

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{1}{15} \times \frac{6}{11} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{25}{32} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{11}{15} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{32} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{10}{27} =$$

$$\frac{15}{22} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{11}{16} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{26} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{4}{27} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{8}{21} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{20} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{12} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{21}{26} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{20}{27} \times \frac{9}{13} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{8}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{30} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{7}{11} \times \frac{18}{35} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{11} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{15}{28} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{25} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{26}{27} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{13}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{9}{28} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{8}{27} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{8} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{13} =$$

$$\frac{10}{27} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{6}{11} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{12}{13} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{8}{21} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{32} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{16}{25} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{32} =$$

$$\frac{2}{21} \times \frac{7}{13} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{13}{14} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{4}{5} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{3}{14} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{13}{14} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{16}{25} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{20}{27} =$$

$$\frac{16}{27} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{6}{25} =$$

$$\frac{26}{27} \times \frac{21}{22} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{2}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{3} \times \frac{9}{13} =$$

$$\frac{3}{16} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{9}{16} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{22}{25} \times \frac{15}{22} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{11}{15} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{12}{35} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{10} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{18}{25} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{12}{25} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{22}{35} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{10}{21} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{4}{25} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{21} \times \frac{9}{20} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{7}{22} \times \frac{18}{35} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{28} \times \frac{8}{27} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{9}{20} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{16}{25} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{14} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{12}{13} =$$

$$\frac{13}{16} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{22}{25} \times \frac{15}{26} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{11} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{28} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{1}{9} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{21}{26} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{9}{11} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{12}{25} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{16}{27} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{7}{20} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{24} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{27}{35} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{10}{11} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{7}{10} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{21}{25} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{3}{20} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{15}{28} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{25} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{4}{13} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{22}{27} \times \frac{6}{11} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{5}{18} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{8}{25} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{15}{32} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{25}{32} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{16}{25} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{12}{35} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{15}{32} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{14} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{21}{26} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{13} \times \frac{4}{13} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{16} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{10}{21} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{13} \times \frac{12}{35} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{20}{27} =$$

$$\frac{21}{22} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{13} \times \frac{8}{13} =$$

$$\frac{5}{32} \times \frac{2}{15} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{7}{16} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{12}{35} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{26}{35} \times \frac{7}{13} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{11}{14} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{5}{24} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{30} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{4}{11} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{21} =$$

$$\frac{10}{13} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{10}{21} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{24} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{8} \times \frac{26}{35} =$$

$$\frac{21}{26} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{35} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{16}{35} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{16}{27} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{6}{35} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{9}{13} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{30} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{13}{14} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{13} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{4}{11} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{21} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{7}{13} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{2}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{13} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{6}{25} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{13}{14} =$$

$$\frac{11}{14} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{25}{28} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{11}{12} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{18} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{6}{11} \times \frac{3}{14} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{15}{32} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{10}{13} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{25}{27} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{13} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{11} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{21}{26} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{6} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{10}{11} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{14}{27} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{24} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{12}{13} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{3}{16} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{10}{11} =$$

$$\frac{5}{24} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{5}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{5}{18} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{27}{35} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{11}{14} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{11}{14} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{11}{13} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{20}{21} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{16} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{15}{16} \times \frac{12}{25} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{25}{27} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{14}{27} \times \frac{18}{35} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{22}{35} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{10}{21} =$$

$$\frac{16}{35} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{4}{27} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{9} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{25} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{32} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{21} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{8}{9} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{25}{26} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{14} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{12} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{9}{14} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{10}{11} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{20}{21} \times \frac{7}{18} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{14} =$$

$$\frac{16}{21} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{12}{25} =$$

$$\frac{5}{27} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{10}{13} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{12}{35} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{20}{27} =$$

$$\frac{5}{11} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{32} \times \frac{16}{25} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{4}{15} \times \frac{15}{22} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{12}{13} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{24} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{9}{16} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{3}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{14}{25} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{16}{35} \times \frac{7}{24} =$$

$$\frac{3}{14} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{15}{22} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{9} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{13}{15} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{13} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{4}{35} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{20} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{27}{35} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算1以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{9}{10} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{21} =$$

$$\frac{15}{16} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{10} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{3}{28} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{22} \times \frac{2}{21} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{14} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{12}{13} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{8}{25} \times \frac{5}{16} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{27}{32} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{13}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{35} =$$

$$\frac{22}{25} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{18} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{35} \times \frac{7}{27} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{14} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{16}{35} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{7}{11} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{35} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{2}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{27}{35} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{12}{25} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{20} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{15}{22} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{28} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{18}{25} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{27}{28} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{9}{20} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{21}{26} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{13} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{15}{22} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{15}{26} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{25} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{3}{22} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{11} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{21}{25} =$$

$$\frac{3}{28} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{9}{16} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{10}{13} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{4}{21} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{12}{13} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{26}{35} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{25}{26} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{15}{16} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{9}{16} \times \frac{13}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{6}{7} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{25}{32} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{22} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{11}{16} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{9}{11} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{25}{27} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{8}{11} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{26} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{14} \times \frac{7}{26} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{13} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{30} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{15}{28} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{2}{35} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{22}{25} \times \frac{25}{26} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{9}{28} \times \frac{2}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{9}{32} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{20}{27} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{3}{26} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{13}{14} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{32} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{12}{35} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{9}{28} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{16}{21} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{12}{25} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{32} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{12}{25} \times \frac{25}{32} =$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{8}{13} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{9} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{13}{16} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{10} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{3}{10} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{7} \times \frac{7}{32} =$$

$$\frac{16}{35} \times \frac{7}{32} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{21}{25} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{22} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{25} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{24}{35} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{7}{26} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{6}{35} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{9} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{6}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{32} =$$

$$\frac{7}{22} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{11} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{7}{22} \times \frac{22}{35} =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{13}{14} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{16} =$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{12} \times \frac{13}{14} =$$

$$\frac{5}{21} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{28} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{27} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{32} =$$

$$\frac{5}{24} \times \frac{1}{15} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{15}{32} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{7}{18} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{16}{35} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{6}{35} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{18}{35} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{27} =$$

$$\frac{10}{27} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{13} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{10}{27} =$$

$$\frac{7}{11} \times \frac{6}{35} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{9}{28} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{25}{27} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{11}{14} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{8}{27} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{10}{21} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{15}{32} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{27}{35} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{25} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{32} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{16}{21} \times \frac{21}{22} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{35} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{21}{26} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{8}{11} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{26}{27} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{32} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{8}{9} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{11}{12} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{16}{25} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{7}{30} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{15}{16} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{26} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{18}{25} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{25} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{4} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{16} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{32} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{11} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{5}{8} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{7}{30} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{13} =$$

$$\frac{9}{25} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{5}{11} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{27}{32} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{1}{10} =$$

$$\frac{12}{25} \times \frac{25}{27} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{16}{35} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{25}{28} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{14} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{22}{25} =$$

$$\frac{13}{14} \times \frac{2}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{12} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{22}{27} \times \frac{9}{28} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{8}{27} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{27}{32} \times \frac{2}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{18} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{21}{26} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{6}{13} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{9}{10} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{11}{15} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{15}{32} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{3}{28} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{21} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{2}{21} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{21}{25} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{1}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{8}{25} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{5}{18} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{25}{32} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{21} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{20}{27} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{32} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{27} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{8}{21} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{13}{14} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{18}{25} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{21}{25} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{9}{20} \times \frac{14}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{8}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{24} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{13}{15} \times \frac{2}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{28} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{10}{21} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{10}{11} =$$

$$\frac{9}{32} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{22} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{3}{16} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{14}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{20} =$$

$$\frac{7}{18} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{8}{13} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{10}{21} \times \frac{14}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{8}{13} \times \frac{13}{14} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{16}{27} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{1}{10} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{21}{22} \times \frac{4}{21} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{15}{32} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{30} \times \frac{13}{14} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{27}{35} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{7}{26} \times \frac{3}{14} =$$

$$\frac{4}{25} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{21}{25} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{28} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{1}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{10}{13} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{12}{25} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{13} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{12}{35} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{1}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{14}{27} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{10}{21} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{15} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{12}{35} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{27} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{35} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

107/180

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{14}{25} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{30} \times \frac{10}{21} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{8}{21} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{18}{35} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{25} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{6}{13} \times \frac{11}{14} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{8}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{7}{24} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{9}{28} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{14} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{5}{8} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{20}{27} =$$

$$\frac{3}{35} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{10}{21} \times \frac{21}{22} =$$

$$\frac{7}{18} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{16}{27} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{22} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{6}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{12}{35} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{12} =$$

$$\frac{5}{28} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{14}{27} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{25}{26} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{14} \times \frac{7}{18} =$$

$$\frac{10}{21} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{1}{14} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{16}{21} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{3}{13} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{22}{35} =$$

$$\frac{15}{16} \times \frac{13}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{8}{15} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{25}{27} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{22}{25} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{3}{28} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{25} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{28} \times \frac{2}{15} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{9}{20} \times \frac{10}{21} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{11} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{7}{8} \times \frac{8}{21} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{9}{25} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{13}{15} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{14}{25} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{22} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{20}{27} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{27}{35} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{20} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{21}{26} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{12}{35} \times \frac{7}{18} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{32} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{6}{35} \times \frac{7}{18} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{21} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{12}{13} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{14} \times \frac{1}{11} =$$

$$\frac{9}{20} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{3}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{22}{35} =$$

$$\frac{22}{35} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{16}{35} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{16}{21} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{8}{25} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{24}{35} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{15}{22} \times \frac{2}{15} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{7}{11} =$$

$$\frac{6}{13} \times \frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{15}{22} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{16}{21} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算1以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{16}{21} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{18}{35} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{6}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{8}{21} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{14} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{14}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{25}{27} \times \frac{3}{20} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{9}{20} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{18}{35} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{15}{26} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{14} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{15}{22} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{28} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{9}{20} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{15}{16} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{21}{26} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{12}{25} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{12}{35} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{22} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{22}{25} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{9}{28} \times \frac{4}{27} =$$

$$\frac{15}{32} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{28} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{16} =$$

$$\frac{13}{14} \times \frac{21}{22} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{9}{32} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{12}{35} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{4}{13} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{11}{13} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{25}{32} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算1以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{11}{15} \times \frac{9}{20} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{12}{13} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{32} =$$

$$\frac{21}{22} \times \frac{2}{21} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{7}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{10} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{11}{14} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{8}{13} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{21}{26} \times \frac{26}{27} =$$

$$\frac{7}{25} \times \frac{10}{21} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{8}{9} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{14}{27} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{10}{13} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{18}{25} \times \frac{5}{21} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{10}{11} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{30} \times \frac{3}{14} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{13}{15} \times \frac{14}{15} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{4} \times \frac{18}{35} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{27}{35} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{9}{10} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{13}{14} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{16} =$$

$$\frac{16}{35} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{11}{12} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{12}{25} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{14} \times \frac{9}{13} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{25}{27} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{32} =$$

$$\frac{15}{26} \times \frac{16}{25} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{12}{35} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{7}{27} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{16}{27} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{3}{35} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{21}{32} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{7}{24} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{22}{35} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{22} \times \frac{4}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{25}{26} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{11}{14} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{32} \times \frac{4}{35} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{15}{32} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{16} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{18}{35} \times \frac{21}{26} =$$

$$\frac{8}{35} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{9}{22} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{20}{27} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{2}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{4}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{25}{28} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{13}{15} \times \frac{12}{13} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{16} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{15}{26} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{20}{27} \times \frac{15}{16} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{20}{27} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{6}{35} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{8}{35} \times \frac{1}{4} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{11} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{16}{27} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{6}{25} =$$

$$\frac{3}{14} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{10}{13} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{13}{14} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{8}{35} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{8}{25} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{3}{20} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8}{35} \times \frac{7}{32} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{21} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{20} \times \frac{25}{27} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{12} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{16}{21} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{27}{32} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{9}{20} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{2}{11} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{24} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{5}{28} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{20}{27} =$$

$$\frac{15}{26} \times \frac{12}{25} =$$

$$\frac{5}{14} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{15}{32} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{11} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{25} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{4} \times \frac{8}{35} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{32} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{21}{25} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{14} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{16}{25} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{7}{12} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{10}{13} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{10}{11} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{9}{11} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{24}{35} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{4}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{10}{27} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{16} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{13}{15} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{3}{14} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{18}{35} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{28} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{3}{35} \times \frac{14}{27} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{15}{32} =$$

$$\frac{15}{32} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{1}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{4}{5} \times \frac{25}{27} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{9}{20} =$$

$$\frac{16}{21} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{25}{28} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算1以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{14} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{25}{26} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{1}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{9} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{14} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{13} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{20}{21} =$$

$$\frac{12}{13} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{11}{15} \times \frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{6}{13} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{3}{20} \times \frac{25}{27} =$$

$$\frac{16}{35} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{8}{11} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{15}{16} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{9}{35} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{9}{13} \times \frac{8}{13} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{16}{35} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{10}{21} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{8}{9} \times \frac{9}{14} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{20} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{27} \times \frac{3}{13} =$$

$$\frac{14}{27} \times \frac{3}{14} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{3}{20} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{32} \times \frac{2}{15} =$$

$$\frac{9}{13} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{12}{35} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{16}{35} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{9}{14} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{20} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{6}{11} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{3}{16} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{15}{22} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{18}{25} \times \frac{25}{28} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{21} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{13}{15} \times \frac{9}{16} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{21} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{16}{35} \times \frac{7}{20} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{25}{32} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算1以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{9}{14} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{22}{27} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{20}{27} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{27}{28} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{21}{25} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{18} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{8}{35} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{12}{35} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{4}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{14}{25} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{28} \times \frac{14}{25} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{4}{25} =$$

$$\frac{3}{35} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{4}{5} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{32} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{16}{21} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{18}{35} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{21}{25} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{2}{21} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{7}{32} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{14} =$$

$$\frac{13}{16} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{16} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{15}{22} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{16} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{15}{32} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{5} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{14} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{10}{21} \times \frac{7}{15} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{26}{27} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{9}{14} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{25} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{22}{35} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{13}{15} \times \frac{12}{13} =$$

$$\frac{15}{16} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{11}{12} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{9}{35} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{9}{10} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{27} =$$

$$\frac{3}{16} \times \frac{2}{15} =$$

$$\frac{8}{25} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{9}{10} =$$

$$\frac{25}{27} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{8}{21} \times \frac{7}{30} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{4}{11} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{22}{27} =$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{13}{14} =$$

$$\frac{27}{28} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{1}{7} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算I以下(分母35まで)問題

名前: _____

$$\frac{9}{26} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{8}{15} =$$

$$\frac{16}{35} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{5}{28} =$$

$$\frac{13}{15} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{18} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{5}{16} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{5}{32} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{32} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{6}{11} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{14}{15} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{15}{26} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{10}{13} =$$

$$\frac{7}{15} \times \frac{12}{35} =$$

$$\frac{7}{24} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{28} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{18} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{11} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{15}{28} =$$

$$\frac{15}{28} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{16} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{24}{35} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{25}{26} \times \frac{22}{25} =$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{26}{35} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{20}{27} =$$

$$\frac{26}{35} \times \frac{21}{26} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒

分数掛け算(以下(分母35まで)問題)

名前: _____

$$\frac{11}{15} \times \frac{15}{26} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{24}{25} =$$

$$\frac{14}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{13} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{10}{11} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{14}{15} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{27}{35} =$$

$$\frac{9}{35} \times \frac{7}{12} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{24} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{13}{15} \times \frac{1}{2} =$$

所要時間: _____ 分 _____ 秒