

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{4}{11} =$$

$$(3) \frac{4}{9} =$$

$$(2) \frac{5}{11} =$$

$$(4) \frac{1}{9} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{2}{23} =$

(4)  $\frac{5}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{1}{11} =$$

$$(3) \frac{1}{7} =$$

$$(2) \frac{13}{21} =$$

$$(4) \frac{1}{12} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{11}{12} =$

(3)  $\frac{1}{3} =$

(2)  $\frac{8}{11} =$

(4)  $\frac{1}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{14}{19} =$

(3)  $\frac{2}{3} =$

(2)  $\frac{3}{7} =$

(4)  $\frac{11}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{11} =$

(3)  $\frac{5}{21} =$

(2)  $\frac{5}{19} =$

(4)  $\frac{1}{3} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{3}{23} =$

(3)  $\frac{1}{16} =$

(2)  $\frac{7}{23} =$

(4)  $\frac{12}{19} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{3}{11} =$

(3)  $\frac{6}{13} =$

(2)  $\frac{1}{9} =$

(4)  $\frac{7}{11} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{23} =$

(3)  $\frac{4}{11} =$

(2)  $\frac{2}{11} =$

(4)  $\frac{7}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{9} =$

(3)  $\frac{7}{22} =$

(2)  $\frac{6}{19} =$

(4)  $\frac{16}{21} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{3} =$

(3)  $\frac{1}{23} =$

(2)  $\frac{7}{12} =$

(4)  $\frac{7}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{9} =$

(3)  $\frac{7}{15} =$

(2)  $\frac{11}{23} =$

(4)  $\frac{9}{16} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{9} =$

(3)  $\frac{10}{11} =$

(2)  $\frac{5}{6} =$

(4)  $\frac{17}{22} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{1}{12} =$$

$$(3) \frac{5}{12} =$$

$$(2) \frac{4}{11} =$$

$$(4) \frac{23}{24} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{12}{19} =$

(3)  $\frac{11}{12} =$

(2)  $\frac{15}{22} =$

(4)  $\frac{11}{24} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{11} =$

(3)  $\frac{1}{12} =$

(2)  $\frac{5}{7} =$

(4)  $\frac{11}{21} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{7} =$

(3)  $\frac{3}{7} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{1}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{2}{3} =$

(2)  $\frac{5}{7} =$

(4)  $\frac{1}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{7} =$

(3)  $\frac{2}{9} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{16}{19} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{17}{24} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{2}{9} =$

(4)  $\frac{4}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{9} =$

(3)  $\frac{1}{12} =$

(2)  $\frac{1}{7} =$

(4)  $\frac{8}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{22} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{19}{23} =$

(4)  $\frac{4}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{23} =$

(3)  $\frac{5}{6} =$

(2)  $\frac{2}{3} =$

(4)  $\frac{13}{22} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{18} =$

(3)  $\frac{10}{11} =$

(2)  $\frac{11}{17} =$

(4)  $\frac{5}{6} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{9} =$

(3)  $\frac{3}{7} =$

(2)  $\frac{2}{21} =$

(4)  $\frac{9}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{9} =$

(3)  $\frac{1}{6} =$

(2)  $\frac{2}{9} =$

(4)  $\frac{9}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{7} =$

(3)  $\frac{10}{17} =$

(2)  $\frac{12}{13} =$

(4)  $\frac{7}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{11} =$

(3)  $\frac{8}{11} =$

(2)  $\frac{2}{11} =$

(4)  $\frac{7}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{11} =$

(3)  $\frac{4}{11} =$

(2)  $\frac{11}{12} =$

(4)  $\frac{9}{16} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{22}{23} =$

(3)  $\frac{9}{22} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{7}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{9} =$

(3)  $\frac{13}{23} =$

(2)  $\frac{6}{7} =$

(4)  $\frac{7}{24} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{6} =$

(3)  $\frac{7}{11} =$

(2)  $\frac{1}{3} =$

(4)  $\frac{2}{11} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{9} =$

(3)  $\frac{16}{21} =$

(2)  $\frac{5}{12} =$

(4)  $\frac{19}{21} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{11} =$

(3)  $\frac{7}{11} =$

(2)  $\frac{8}{9} =$

(4)  $\frac{5}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{9} =$

(3)  $\frac{5}{9} =$

(2)  $\frac{7}{12} =$

(4)  $\frac{5}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{19}{24} =$$

$$(3) \frac{8}{11} =$$

$$(2) \frac{1}{11} =$$

$$(4) \frac{5}{18} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{5}{11} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{5}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{12} =$

(3)  $\frac{20}{23} =$

(2)  $\frac{2}{3} =$

(4)  $\frac{9}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{1}{18} =$$

$$(3) \frac{1}{24} =$$

$$(2) \frac{9}{11} =$$

$$(4) \frac{1}{7} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{9} =$

(3)  $\frac{11}{12} =$

(2)  $\frac{1}{6} =$

(4)  $\frac{17}{24} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{9} =$

(3)  $\frac{1}{7} =$

(2)  $\frac{5}{18} =$

(4)  $\frac{3}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{17}{19} =$

(3)  $\frac{7}{12} =$

(2)  $\frac{3}{7} =$

(4)  $\frac{9}{19} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{3}{14} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{4}{7} =$

(4)  $\frac{9}{13} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{3} =$

(3)  $\frac{4}{7} =$

(2)  $\frac{3}{17} =$

(4)  $\frac{1}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{20}{23} =$

(3)  $\frac{3}{19} =$

(2)  $\frac{2}{7} =$

(4)  $\frac{12}{17} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{11} =$

(3)  $\frac{5}{18} =$

(2)  $\frac{1}{3} =$

(4)  $\frac{9}{13} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{3} =$

(3)  $\frac{1}{12} =$

(2)  $\frac{1}{7} =$

(4)  $\frac{11}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{7} =$

(3)  $\frac{6}{7} =$

(2)  $\frac{10}{11} =$

(4)  $\frac{9}{16} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{10}{11} =$$

$$(3) \frac{1}{11} =$$

$$(2) \frac{7}{12} =$$

$$(4) \frac{4}{7} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{3}{13} =$

(3)  $\frac{7}{12} =$

(2)  $\frac{5}{7} =$

(4)  $\frac{9}{19} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{12} =$

(3)  $\frac{3}{7} =$

(2)  $\frac{7}{12} =$

(4)  $\frac{2}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{11} =$

(3)  $\frac{12}{23} =$

(2)  $\frac{10}{11} =$

(4)  $\frac{5}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{9} =$

(3)  $\frac{2}{7} =$

(2)  $\frac{15}{23} =$

(4)  $\frac{2}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{3}{16} =$

(3)  $\frac{10}{11} =$

(2)  $\frac{7}{24} =$

(4)  $\frac{2}{17} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{9} =$

(3)  $\frac{6}{7} =$

(2)  $\frac{18}{19} =$

(4)  $\frac{2}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{11} =$

(3)  $\frac{5}{12} =$

(2)  $\frac{8}{11} =$

(4)  $\frac{1}{12} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{11} =$

(3)  $\frac{3}{11} =$

(2)  $\frac{1}{3} =$

(4)  $\frac{5}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{6} =$

(3)  $\frac{7}{9} =$

(2)  $\frac{1}{3} =$

(4)  $\frac{5}{24} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{6} =$

(3)  $\frac{8}{23} =$

(2)  $\frac{4}{21} =$

(4)  $\frac{3}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{15}{16} =$

(3)  $\frac{17}{24} =$

(2)  $\frac{11}{24} =$

(4)  $\frac{7}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{3}{14} =$

(3)  $\frac{8}{19} =$

(2)  $\frac{10}{11} =$

(4)  $\frac{9}{19} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{11} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{4}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{19} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{11}{12} =$

(4)  $\frac{4}{21} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{7} =$

(3)  $\frac{3}{7} =$

(2)  $\frac{6}{11} =$

(4)  $\frac{2}{9} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{7} =$

(3)  $\frac{4}{11} =$

(2)  $\frac{13}{17} =$

(4)  $\frac{10}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{9} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{1}{12} =$

(4)  $\frac{1}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{24} =$

(3)  $\frac{13}{16} =$

(2)  $\frac{10}{17} =$

(4)  $\frac{11}{17} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{16} =$

(3)  $\frac{16}{17} =$

(2)  $\frac{1}{9} =$

(4)  $\frac{11}{16} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{14}{19} =$$

$$(3) \frac{1}{11} =$$

$$(2) \frac{8}{11} =$$

$$(4) \frac{4}{9} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{12} =$

(3)  $\frac{1}{11} =$

(2)  $\frac{4}{7} =$

(4)  $\frac{4}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{10}{19} =$

(3)  $\frac{17}{22} =$

(2)  $\frac{7}{13} =$

(4)  $\frac{4}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{11}{12} =$

(3)  $\frac{13}{21} =$

(2)  $\frac{5}{17} =$

(4)  $\frac{2}{11} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{7} =$

(3)  $\frac{5}{6} =$

(2)  $\frac{1}{7} =$

(4)  $\frac{9}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{7} =$

(3)  $\frac{10}{23} =$

(2)  $\frac{2}{21} =$

(4)  $\frac{3}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{6} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{1}{12} =$

(4)  $\frac{1}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{11} =$

(3)  $\frac{3}{19} =$

(2)  $\frac{9}{14} =$

(4)  $\frac{17}{18} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{11}{13} =$

(3)  $\frac{1}{7} =$

(2)  $\frac{5}{21} =$

(4)  $\frac{8}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{11} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{5}{11} =$

(4)  $\frac{2}{3} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{16} =$

(3)  $\frac{1}{3} =$

(2)  $\frac{5}{16} =$

(4)  $\frac{4}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{20}{23} =$

(3)  $\frac{1}{4} =$

(2)  $\frac{11}{13} =$

(4)  $\frac{7}{11} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{10}{11} =$

(3)  $\frac{1}{11} =$

(2)  $\frac{8}{11} =$

(4)  $\frac{3}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{11} =$

(3)  $\frac{7}{12} =$

(2)  $\frac{7}{11} =$

(4)  $\frac{5}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{19} =$

(3)  $\frac{6}{13} =$

(2)  $\frac{5}{7} =$

(4)  $\frac{1}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{16} =$

(3)  $\frac{5}{18} =$

(2)  $\frac{10}{11} =$

(4)  $\frac{7}{15} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{9}{11} =$

(3)  $\frac{12}{23} =$

(2)  $\frac{11}{21} =$

(4)  $\frac{5}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{11} =$

(3)  $\frac{6}{7} =$

(2)  $\frac{8}{11} =$

(4)  $\frac{17}{18} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{13} =$

(3)  $\frac{8}{13} =$

(2)  $\frac{15}{22} =$

(4)  $\frac{1}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{11} =$

(3)  $\frac{1}{6} =$

(2)  $\frac{4}{11} =$

(4)  $\frac{16}{21} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{7} =$

(3)  $\frac{1}{11} =$

(2)  $\frac{13}{14} =$

(4)  $\frac{9}{22} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{1}{15} =$$

$$(3) \frac{2}{7} =$$

$$(2) \frac{11}{13} =$$

$$(4) \frac{2}{11} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{11}{21} =$

(3)  $\frac{6}{7} =$

(2)  $\frac{7}{9} =$

(4)  $\frac{11}{14} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{6} =$

(3)  $\frac{7}{9} =$

(2)  $\frac{1}{9} =$

(4)  $\frac{4}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{7} =$

(3)  $\frac{3}{7} =$

(2)  $\frac{4}{17} =$

(4)  $\frac{2}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{9}{11} =$

(3)  $\frac{6}{17} =$

(2)  $\frac{4}{11} =$

(4)  $\frac{13}{18} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{14}{19} =$

(3)  $\frac{4}{7} =$

(2)  $\frac{8}{11} =$

(4)  $\frac{11}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{12} =$

(3)  $\frac{4}{9} =$

(2)  $\frac{1}{3} =$

(4)  $\frac{5}{9} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{12} =$

(3)  $\frac{7}{13} =$

(2)  $\frac{15}{19} =$

(4)  $\frac{7}{17} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{3}{7} =$

(3)  $\frac{13}{19} =$

(2)  $\frac{9}{14} =$

(4)  $\frac{7}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{9} =$

(3)  $\frac{4}{21} =$

(2)  $\frac{4}{11} =$

(4)  $\frac{6}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{7} =$

(3)  $\frac{2}{9} =$

(2)  $\frac{5}{7} =$

(4)  $\frac{7}{19} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{11} =$

(3)  $\frac{7}{12} =$

(2)  $\frac{5}{7} =$

(4)  $\frac{6}{13} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{3}{11} =$

(3)  $\frac{1}{7} =$

(2)  $\frac{13}{21} =$

(4)  $\frac{9}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{15}{23} =$

(3)  $\frac{9}{11} =$

(2)  $\frac{4}{9} =$

(4)  $\frac{2}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{19} =$

(3)  $\frac{2}{3} =$

(2)  $\frac{2}{11} =$

(4)  $\frac{1}{14} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{9} =$

(3)  $\frac{1}{7} =$

(2)  $\frac{14}{23} =$

(4)  $\frac{7}{13} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{7} =$

(3)  $\frac{9}{11} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{8}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{21} =$

(3)  $\frac{1}{9} =$

(2)  $\frac{7}{9} =$

(4)  $\frac{5}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{17}{23} =$

(3)  $\frac{8}{15} =$

(2)  $\frac{11}{13} =$

(4)  $\frac{8}{23} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{18}{19} =$

(2)  $\frac{10}{23} =$

(4)  $\frac{11}{16} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{13}{15} =$

(3)  $\frac{2}{11} =$

(2)  $\frac{13}{23} =$

(4)  $\frac{3}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{11} =$

(3)  $\frac{5}{22} =$

(2)  $\frac{7}{9} =$

(4)  $\frac{7}{16} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{11} =$

(3)  $\frac{5}{12} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{5}{11} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{11} =$

(3)  $\frac{7}{12} =$

(2)  $\frac{3}{7} =$

(4)  $\frac{3}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{9}{19} =$

(3)  $\frac{1}{3} =$

(2)  $\frac{1}{13} =$

(4)  $\frac{3}{11} =$

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{4}{15} =$$

$$(3) \frac{11}{12} =$$

$$(2) \frac{5}{22} =$$

$$(4) \frac{1}{9} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{21} =$

(3)  $\frac{10}{11} =$

(2)  $\frac{21}{22} =$

(4)  $\frac{7}{24} =$

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{21} =$

(3)  $\frac{12}{13} =$

(2)  $\frac{4}{7} =$

(4)  $\frac{7}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{9} =$

(3)  $\frac{1}{11} =$

(2)  $\frac{5}{6} =$

(4)  $\frac{1}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{9} =$

(3)  $\frac{12}{13} =$

(2)  $\frac{6}{7} =$

(4)  $\frac{1}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{9} =$

(3)  $\frac{1}{7} =$

(2)  $\frac{2}{11} =$

(4)  $\frac{15}{23} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{7} =$

(3)  $\frac{3}{11} =$

(2)  $\frac{3}{14} =$

(4)  $\frac{1}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{7} =$

(3)  $\frac{5}{11} =$

(2)  $\frac{2}{3} =$

(4)  $\frac{1}{21} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{21} =$

(3)  $\frac{13}{16} =$

(2)  $\frac{9}{11} =$

(4)  $\frac{5}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{12}{19} =$

(3)  $\frac{5}{6} =$

(2)  $\frac{4}{7} =$

(4)  $\frac{2}{3} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{21} =$

(3)  $\frac{4}{7} =$

(2)  $\frac{1}{3} =$

(4)  $\frac{3}{23} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{7} =$

(3)  $\frac{16}{17} =$

(2)  $\frac{4}{11} =$

(4)  $\frac{8}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{15}{23} =$$

$$(3) \frac{1}{16} =$$

$$(2) \frac{9}{11} =$$

$$(4) \frac{1}{7} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{11} =$

(3)  $\frac{1}{7} =$

(2)  $\frac{11}{12} =$

(4)  $\frac{1}{3} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{11}{21} =$$

$$(3) \frac{3}{11} =$$

$$(2) \frac{2}{7} =$$

$$(4) \frac{1}{11} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{3} =$

(3)  $\frac{15}{16} =$

(2)  $\frac{8}{9} =$

(4)  $\frac{7}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{19}{22} =$

(3)  $\frac{1}{9} =$

(2)  $\frac{9}{11} =$

(4)  $\frac{3}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{7} =$

(3)  $\frac{9}{11} =$

(2)  $\frac{18}{19} =$

(4)  $\frac{12}{19} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{13}{16} =$

(3)  $\frac{2}{9} =$

(2)  $\frac{4}{7} =$

(4)  $\frac{6}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{3} =$

(3)  $\frac{1}{12} =$

(2)  $\frac{3}{17} =$

(4)  $\frac{9}{19} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{6} =$

(3)  $\frac{1}{3} =$

(2)  $\frac{9}{13} =$

(4)  $\frac{9}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{16}{21} =$

(3)  $\frac{2}{9} =$

(2)  $\frac{8}{9} =$

(4)  $\frac{10}{13} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{6} =$

(3)  $\frac{8}{9} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{15}{23} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{23} =$

(3)  $\frac{5}{6} =$

(2)  $\frac{1}{9} =$

(4)  $\frac{2}{3} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{16} =$

(3)  $\frac{4}{23} =$

(2)  $\frac{1}{15} =$

(4)  $\frac{5}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{9} =$

(3)  $\frac{1}{11} =$

(2)  $\frac{5}{9} =$

(4)  $\frac{9}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{12}{13} =$

(3)  $\frac{5}{11} =$

(2)  $\frac{7}{23} =$

(4)  $\frac{1}{3} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{19} =$

(3)  $\frac{10}{17} =$

(2)  $\frac{7}{12} =$

(4)  $\frac{1}{6} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{9} =$

(3)  $\frac{1}{11} =$

(2)  $\frac{6}{11} =$

(4)  $\frac{6}{17} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{11} =$

(3)  $\frac{4}{7} =$

(2)  $\frac{2}{7} =$

(4)  $\frac{10}{11} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{15} =$

(3)  $\frac{2}{3} =$

(2)  $\frac{11}{21} =$

(4)  $\frac{13}{17} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{17}{24} =$

(3)  $\frac{20}{21} =$

(2)  $\frac{16}{23} =$

(4)  $\frac{4}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{11} =$

(3)  $\frac{3}{11} =$

(2)  $\frac{9}{11} =$

(4)  $\frac{7}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{13}{17} =$

(3)  $\frac{2}{7} =$

(2)  $\frac{1}{12} =$

(4)  $\frac{4}{9} =$

\_\_\_\_\_分 \_\_\_\_\_秒

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{6} =$

(3)  $\frac{5}{12} =$

(2)  $\frac{3}{14} =$

(4)  $\frac{9}{23} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{3} =$

(3)  $\frac{4}{9} =$

(2)  $\frac{4}{7} =$

(4)  $\frac{2}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{7} =$

(3)  $\frac{1}{11} =$

(2)  $\frac{17}{21} =$

(4)  $\frac{12}{23} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{9} =$

(3)  $\frac{7}{13} =$

(2)  $\frac{7}{11} =$

(4)  $\frac{1}{7} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{17}{24} =$

(3)  $\frac{1}{3} =$

(2)  $\frac{8}{9} =$

(4)  $\frac{1}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{2}{7} =$

(2)  $\frac{8}{11} =$

(4)  $\frac{3}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{11}{12} =$

(2)  $\frac{7}{11} =$

(4)  $\frac{1}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{6} =$

(3)  $\frac{2}{9} =$

(2)  $\frac{5}{12} =$

(4)  $\frac{11}{13} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{15}{23} =$

(3)  $\frac{5}{11} =$

(2)  $\frac{1}{12} =$

(4)  $\frac{4}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{10}{11} =$

(3)  $\frac{6}{7} =$

(2)  $\frac{4}{7} =$

(4)  $\frac{5}{21} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{11} =$

(3)  $\frac{2}{11} =$

(2)  $\frac{4}{9} =$

(4)  $\frac{4}{17} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{3} =$

(3)  $\frac{7}{11} =$

(2)  $\frac{4}{11} =$

(4)  $\frac{9}{22} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{24} =$

(3)  $\frac{20}{21} =$

(2)  $\frac{5}{16} =$

(4)  $\frac{13}{21} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{1}{11} =$$

$$(3) \frac{13}{17} =$$

$$(2) \frac{4}{11} =$$

$$(4) \frac{5}{6} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{3} =$

(3)  $\frac{5}{6} =$

(2)  $\frac{3}{7} =$

(4)  $\frac{7}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{12} =$

(3)  $\frac{4}{7} =$

(2)  $\frac{1}{12} =$

(4)  $\frac{2}{3} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{7} =$

(3)  $\frac{10}{11} =$

(2)  $\frac{11}{23} =$

(4)  $\frac{7}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{9} =$

(3)  $\frac{8}{9} =$

(2)  $\frac{5}{12} =$

(4)  $\frac{17}{21} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{12} =$

(3)  $\frac{2}{11} =$

(2)  $\frac{8}{11} =$

(4)  $\frac{1}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{9} =$

(3)  $\frac{1}{12} =$

(2)  $\frac{2}{11} =$

(4)  $\frac{7}{12} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{12}{23} =$

(3)  $\frac{8}{11} =$

(2)  $\frac{5}{6} =$

(4)  $\frac{5}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{7}{17} =$

(2)  $\frac{4}{9} =$

(4)  $\frac{2}{3} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{9} =$

(3)  $\frac{4}{9} =$

(2)  $\frac{5}{6} =$

(4)  $\frac{7}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{19}{21} =$

(3)  $\frac{5}{7} =$

(2)  $\frac{6}{11} =$

(4)  $\frac{3}{23} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{5}{9} =$

(2)  $\frac{8}{11} =$

(4)  $\frac{11}{15} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{11}{21} =$$

$$(3) \frac{8}{13} =$$

$$(2) \frac{1}{9} =$$

$$(4) \frac{9}{17} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{7} =$

(3)  $\frac{8}{9} =$

(2)  $\frac{23}{24} =$

(4)  $\frac{1}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{9} =$

(3)  $\frac{7}{19} =$

(2)  $\frac{1}{24} =$

(4)  $\frac{4}{11} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{4}{23} =$

(3)  $\frac{7}{15} =$

(2)  $\frac{4}{11} =$

(4)  $\frac{7}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{6} =$

(3)  $\frac{9}{22} =$

(2)  $\frac{3}{7} =$

(4)  $\frac{3}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{12} =$

(3)  $\frac{6}{11} =$

(2)  $\frac{13}{21} =$

(4)  $\frac{1}{24} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{8}{11} =$

(3)  $\frac{3}{11} =$

(2)  $\frac{16}{23} =$

(4)  $\frac{5}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{19} =$

(3)  $\frac{6}{7} =$

(2)  $\frac{12}{23} =$

(4)  $\frac{5}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{6} =$

(3)  $\frac{3}{11} =$

(2)  $\frac{5}{7} =$

(4)  $\frac{4}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{2}{3} =$

(3)  $\frac{3}{7} =$

(2)  $\frac{5}{6} =$

(4)  $\frac{5}{22} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{9}{13} =$

(3)  $\frac{17}{22} =$

(2)  $\frac{2}{21} =$

(4)  $\frac{5}{17} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{6}{7} =$

(3)  $\frac{13}{16} =$

(2)  $\frac{2}{9} =$

(4)  $\frac{1}{11} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{7} =$

(3)  $\frac{15}{19} =$

(2)  $\frac{1}{9} =$

(4)  $\frac{5}{16} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{11} =$

(3)  $\frac{3}{14} =$

(2)  $\frac{17}{18} =$

(4)  $\frac{11}{21} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{11}{19} =$

(3)  $\frac{3}{16} =$

(2)  $\frac{10}{11} =$

(4)  $\frac{1}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{7} =$

(3)  $\frac{1}{11} =$

(2)  $\frac{13}{23} =$

(4)  $\frac{7}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{21}{23} =$

(3)  $\frac{4}{9} =$

(2)  $\frac{16}{17} =$

(4)  $\frac{5}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{3} =$

(3)  $\frac{7}{11} =$

(2)  $\frac{9}{19} =$

(4)  $\frac{6}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{12} =$

(3)  $\frac{1}{6} =$

(2)  $\frac{2}{3} =$

(4)  $\frac{1}{9} =$



分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{1}{7} =$

(3)  $\frac{3}{7} =$

(2)  $\frac{13}{17} =$

(4)  $\frac{2}{3} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{9}{16} =$

(3)  $\frac{6}{11} =$

(2)  $\frac{7}{12} =$

(4)  $\frac{5}{9} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{7}{9} =$

(3)  $\frac{8}{9} =$

(2)  $\frac{1}{3} =$

(4)  $\frac{19}{23} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{5}{9} =$

(3)  $\frac{3}{11} =$

(2)  $\frac{2}{11} =$

(4)  $\frac{4}{7} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{14}{15} =$

(3)  $\frac{4}{7} =$

(2)  $\frac{2}{7} =$

(4)  $\frac{5}{12} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

(1)  $\frac{19}{24} =$

(3)  $\frac{10}{13} =$

(2)  $\frac{5}{19} =$

(4)  $\frac{17}{23} =$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{11}{21} =$$

$$(3) \frac{3}{11} =$$

$$(2) \frac{5}{7} =$$

$$(4) \frac{6}{11} =$$

分数を小数にC\_割り切れない(25まで)\_問題

名前： \_\_\_\_\_.

割り切れない場合は小数第4位を四捨五入してください。

$$(1) \frac{8}{11} =$$

$$(3) \frac{13}{19} =$$

$$(2) \frac{5}{11} =$$

$$(4) \frac{10}{11} =$$