

倍率1

名前 _____

ぼくは10才です。
庭の木はぼくの5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには10人が入ることができます。
右のエレベーターには左の5倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは9cmです。
青いリボンは18cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは16cmです。
青いリボンは8cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが10個あります。
黒いカゴには60個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で24つぶあります。
頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

左のエレベーターには8人が入ることができます。
右のエレベーターには左の4倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

北にあるトンネルは90mあります。
南にあるトンネルは10mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で16つぶあります。
頭がいたいときには、一回8つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

昨日は、2km走りました。
今日は18km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが12個あります。
黒いカゴには3個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

昨日は、3km走りました。
今日は30km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____.

赤いリボンは40cmです。

青いリボンは5cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

ぼくは10才です。

庭の木はぼくの6倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式：

答.

さとうをなべに4さじ入れました。

続けて塩をさとうの10倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

左のエレベーターには10人が入ることができます。

右のエレベーターには左の6倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式：

答.

北にあるトンネルは72mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式：

答.

赤いリボンは20cmです。

青いリボンは4cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

さとうをなべに10さじ入れました。
続けて塩をさとうの5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが9個あります。
黒いカゴには90個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは5才です。
庭の木はぼくの5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、24km走りました。
今日は3km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、24km走りました。
今日は6km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに5さじ入れました。
続けて塩をさとうの4倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

昨日は、36km走りました。

今日は6km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには5人が入ることができます。

右のエレベーターには左の6倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには9人が入ることができます。

右のエレベーターには左の10倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答. _____

昨日は、6km走りました。

今日は30km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに2さじ入れました。

続けて塩をさとうの9倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは42cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボン青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが10個あります。

黒いカゴには100個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

昨日は、45km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが16個あります。

黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

昨日は、9km走りました。

今日は18km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答.

昨日は、9km走りました。

今日は3km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答.

リボンが全部で20mあります。

さて、10mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

赤いリボンは9cmです。

青いリボンは45cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、2km走りました。

今日は20km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは25cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

ぼくは5才です。

庭の木はぼくの5倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが7個あります。

黒いカゴには49個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが50個あります。

黒いカゴには10個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

赤いリボンは24cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、9km走りました。

今日は18km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが8個あります。

黒いカゴには72個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

ぼくは9才です。

庭の木はぼくの6倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが70個あります。

黒いカゴには7個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

昨日は、27km走りました。

今日は9km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率 |

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが20個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で24mあります。

さて、6mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが5個あります。

黒いカゴには25個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

昨日は、64km走りました。

今日は8km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

お薬が全部で21つぶあります。

頭がいたいときには、一回3つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが24個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

赤いリボンは8cmです。

青いリボンは72cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは27cmです。

青いリボンは9cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが48個あります。

黒いカゴには8個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは27mあります。

南にあるトンネルは9mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で12mあります。

さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは24mあります。

南にあるトンネルは6mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

さとうをなべに8さじ入れました。
続けて塩をさとうの3倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

リボンが全部で80mあります。
さて、10mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

さとうをなべに5さじ入れました。
続けて塩をさとうの4倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

ぼくは7才です。
庭の木はぼくの6倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには10人が入ることができます。
右のエレベーターには左の8倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で30つぶあります。
頭がいたいときには、一回10つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____.

北にあるトンネルは54mあります。

南にあるトンネルは9mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式：

答.

お薬が全部で70つぶあります。

頭がいたいときには、一回10つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式：

答.

ぼくは4才です。

庭の木はぼくの10倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式：

答.

赤いリボンは60cmです。

青いリボンは10cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

ぼくは3才です。

庭の木はぼくの7倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式：

答.

昨日は、10km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

リボンが全部で15mあります。
さて、5mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で45つぶあります。
頭がいたいときには、一回9つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには2人が入ることができます。
右のエレベーターには左の6倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには7人が入ることができます。
右のエレベーターには左の7倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。
黒いカゴには15個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが10個あります。
黒いカゴには100個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

左のエレベーターには5人が入ることができます。
右のエレベーターには左の6倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。
今日は24km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは10mあります。
南にあるトンネルは5mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは6cmです。
青いリボンは18cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに2さじ入れました。
続けて塩をさとうの10倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、14km走りました。
今日は7km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

北にあるトンネルは28mあります。

南にあるトンネルは4mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、9km走りました。

今日は36km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

昨日は、20km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが48個あります。

黒いカゴには8個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

昨日は、40km走りました。

今日は4km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは80mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

リボンが全部で12mあります。
さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

昨日は、27km走りました。
今日は9km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには5人が入ることができます。
右のエレベーターには左の4倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で15つぶあります。
頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。
黒いカゴには30個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

赤いリボンは14cmです。
青いリボンは7cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

ぼくは9才です。
庭の木はぼくの9倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で16つぶあります。
頭がいたいときには、一回8つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で8つぶあります。
頭がいたいときには、一回4つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。
今日は12km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに9さじ入れました。
続けて塩をさとうの5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。
黒いカゴには18個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

さとうをなべに2さじ入れました。
続けて塩をさとうの9倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

赤いリボンは9cmです。
青いリボンは72cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには4人が入ることができます。
右のエレベーターには左の9倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

ぼくは4才です。
庭の木はぼくの3倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答： _____

ぼくは7才です。
庭の木はぼくの2倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが56個あります。
黒いカゴには8個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

昨日は、10km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに9さじ入れました。

続けて塩をさとうの8倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが40個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

ぼくは10才です。

庭の木はぼくの3倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

昨日は、9km走りました。

今日は81km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに8さじ入れました。

続けて塩をさとうの4倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

北にあるトンネルは35mあります。

南にあるトンネルは7mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、8km走りました。

今日は56km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには16個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で27mあります。

さて、3mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で100mあります。

さて、10mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに5さじ入れました。

続けて塩をさとうの9倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

20/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率1

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが9個あります。

黒いカゴには90個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式：

答.

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは10cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

北にあるトンネルは15mあります。

南にあるトンネルは3mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式：

答.

お薬が全部で6つぶあります。

頭がいたいときには、一回3つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式：

答.

ぼくは4才です。

庭の木はぼくの3倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式：

答.

赤いリボンは63cmです。

青いリボンは9cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

お薬が全部で18つぶあります。
 頭がいたいときには、一回6つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは8cmです。
 青いリボンは2cmです。
 赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で80つぶあります。
 頭がいたいときには、一回8つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは50mあります。
 南にあるトンネルは5mです。
 北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

リボンが全部で4mあります。
 さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。
 全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは3cmです。
 青いリボンは21cmです。
 青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

22/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率1

名前 _____

北にあるトンネルは27mあります。

南にあるトンネルは9mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは12cmです。

青いリボンは2cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、9km走りました。

今日は90km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは9cmです。

青いリボンは18cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは8cmです。

青いリボンは2cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

お薬が全部で27つぶあります。

頭がいたいときには、一回9つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

お薬が全部で30つぶあります。
 頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに4さじ入れました。
 続けて塩をさとうの10倍入れます。
 塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、7km走りました。
 今日は70km走りました。
 今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で8つぶあります。
 頭がいたいときには、一回4つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには7人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の10倍の人数が入るそうです。
 右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは80cmです。
 青いリボンは10cmです。
 赤いリボンが青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

北にあるトンネルは32mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに3さじ入れました。

続けて塩をさとうの10倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

昨日は、8km走りました。

今日は2km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

リボンが全部で18mあります。

さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは56cmです。

青いリボンは7cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、2km走りました。

今日は10km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは35cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答.

リボンが全部で80mあります。
さて、10mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答.

左のエレベーターには4人が入ることができます。
右のエレベーターには左の10倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答.

赤いリボンは36cmです。
青いリボンは6cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答.

さとうをなべに8さじ入れました。
続けて塩をさとうの7倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答.

リボンが全部で12mあります。
さて、3mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

お薬が全部で40つぶあります。
 頭がいたいときには、一回4つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、42km走りました。
 今日は7km走りました。
 昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で63つぶあります。
 頭がいたいときには、一回9つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは81mあります。
 南にあるトンネルは9mです。
 北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。
 黒いカゴには24個あります。
 黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが48cmです。
 青いリボンが6cmです。
 赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

27/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率I

名前 _____

左のエレベーターには5人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の10倍の人数が入るそうです。
 右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、48km走りました。
 今日は6km走りました。
 昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは80cmです。
 青いリボンは10cmです。
 赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには9人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の6倍の人数が入るそうです。
 右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは5才です。
 庭の木はぼくの8倍生きているそうです。
 庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが5個あります。
 黒いカゴには30個あります。
 黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

さとうをなべに3さじ入れました。
 続けて塩をさとうの3倍入れます。
 塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で50つぶあります。
 頭がいたいときには、一回10つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で30つぶあります。
 頭がいたいときには、一回6つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには2人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の7倍の人数が入るそうです。
 右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには8人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の10倍の人数が入るそうです。
 右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

昨日は、10km走りました。
 今日は100km走りました。
 今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

さとうをなべに4さじ入れました。
続けて塩をさとうの9倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

リボンが全部で8mあります。
さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが6個あります。
黒いカゴには18個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

リボンが全部で35mあります。
さて、5mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが20個あります。
黒いカゴには2個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

昨日は、7km走りました。
今日は28km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

30/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率I

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが25個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

赤いリボンは9cmです。

青いリボンは72cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答.

左のエレベーターには7人が入ることができます。

右のエレベーターには左の9倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答.

ぼくは3才です。

庭の木はぼくの8倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____ 答.

左のエレベーターには4人が入ることができます。

右のエレベーターには左の8倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答.

リボンが全部で50mあります。

さて、5mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

ぼくは3才です。

庭の木はぼくの7倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

昨日は、5km走りました。

今日は45km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは10cmです。

青いリボンは2cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは12cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは30cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、56km走りました。

今日は7km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

昨日は、4km走りました。

今日は32km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

ぼくは5才です。

庭の木はぼくの7倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは45cmです。

青いリボンは5cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

ぼくは2才です。

庭の木はぼくの5倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが24個あります。

黒いカゴには3個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

昨日は、35km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは15cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは32cmです。

青いリボンは8cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは28cmです。

青いリボンは7cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で54mあります。

さて、9mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

昨日は、6km走りました。

今日は12km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは48cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

リボンが全部で70mあります。
さて、10mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが6個あります。
黒いカゴには18個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは2cmです。
青いリボンは6cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには10人が入ることができます。
右のエレベーターには左の4倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは72cmです。
青いリボンは8cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

ぼくは10才です。
庭の木はぼくの6倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

35/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率I

名前 _____

ぼくは4才です。
庭の木はぼくの3倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに7さじ入れました。
続けて塩をさとうの2倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに8さじ入れました。
続けて塩をさとうの6倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが60個あります。
黒いカゴには6個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で90つぶあります。
頭がいたいときには、一回9つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが48cmです。
青いリボンが6cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

さとうをなべに2さじ入れました。
続けて塩をさとうの9倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは9cmです。
青いリボンは45cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

ぼくは6才です。
庭の木はぼくの6倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが32個あります。
黒いカゴには4個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、48km走りました。
今日は6km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは63mあります。
南にあるトンネルは9mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは45cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、4km走りました。

今日は20km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに5さじ入れました。

続けて塩をさとうの2倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは40mあります。

南にあるトンネルは10mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、81km走りました。

今日は9km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは50cmです。

青いリボンは10cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには16個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは36cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが24個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに10きじ入れました。

続けて塩をさとうの5倍入れます。

塩は何きじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには6人が入ることができます。

右のエレベーターには左の3倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

赤いリボンは50cmです。

青いリボンは10cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

ぼくは3才です。

庭の木はぼくの6倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには6人が入ることができます。

右のエレベーターには左の4倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには28個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに3さじ入れました。

続けて塩をさとうの5倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは10cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

40/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率1

名前 _____

ぼくは7才です。
庭の木はぼくの5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには6人が入ることができます。
右のエレベーターには左の3倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには10人が入ることができます。
右のエレベーターには左の10倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに6さじ入れました。
続けて塩をさとうの4倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

リボンが全部で12mあります。
さて、6mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、10km走りました。
今日は30km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

北にあるトンネルは72mあります。

南にあるトンネルは9mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが8個あります。

黒いカゴには72個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式：

答.

昨日は、63km走りました。

今日は7km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式：

答.

お薬が全部で60つぶあります。

頭がいたいときには、一回6つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが9個あります。

黒いカゴには72個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式：

答.

赤いリボン30cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

ぼくは8才です。
庭の木はぼくの4倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが7個あります。
黒いカゴには21個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに8さじ入れました。
続けて塩をさとうの5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは45mあります。
南にあるトンネルは9mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは40cmです。
青いリボンは8cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは8cmです。
青いリボンは80cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは50cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、9km走りました。

今日は54km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは56cmです。

青いリボンは7cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが81個あります。

黒いカゴには9個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

リボンが全部で45mあります。

さて、9mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答. _____

ぼくは8才です。

庭の木はぼくの8倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが8個あります。

黒いカゴには72個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに9さじ入れました。

続けて塩をさとうの6倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは15mあります。

南にあるトンネルは5mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、8km走りました。

今日は16km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

お薬が全部で70つぶあります。

頭がいたいときには、一回10つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答. _____

リボンが全部で100mあります。

さて、10mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

45/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率I

名前 _____

ぼくは5才です。

庭の木はぼくの8倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式：

答.

赤いリボンは8cmです。

青いリボンは16cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

昨日は、5km走りました。

今日は40km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式：

答.

赤いリボンは45cmです。

青いリボンは5cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式：

答.

左のエレベーターには7人が入ることができます。

右のエレベーターには左の7倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

お薬が全部で90つぶあります。
頭がいたいときには、一回9つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、5km走りました。
今日は40km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは7才です。
庭の木はぼくの6倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

ぼくは7才です。
庭の木はぼくの8倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で35つぶあります。
頭がいたいときには、一回5つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは45cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

北にあるトンネルは56mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で20mあります。

さて、5mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには24個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは54cmです。

青いリボンは9cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

お薬が全部で12つぶあります。

頭がいたいときには、一回3つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは60mあります。

南にあるトンネルは6mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率I

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが80個あります。

黒いカゴには8個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは12cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

ぼくは2才です。

庭の木はぼくの2倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは60cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに8さじ入れました。

続けて塩をさとうの6倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で24mあります。

さて、3mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率1

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが81個あります。

黒いカゴには9個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは40cmです。

青いリボンは4cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

リボンが全部で64mあります。

さて、8mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは24cmです。

青いリボンは4cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、5km走りました。

今日は40km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは18cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒