

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは8cm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4cmです。

青いリボンは4cm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22m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. \_\_\_\_\_

さとうをなべに4さじ入れました。

続けて塩をさとうの1.5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. \_\_\_\_\_

昨日は、8km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. \_\_\_\_\_

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2.2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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_

昨日は、5km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： \_\_\_\_\_

赤いリボンは3cm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： \_\_\_\_\_

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3.5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： \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには20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4才です。

庭の木はぼくの1.5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28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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

お薬が全部で12つぶあります。

頭がいたいときには、一回2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6さじ入れました。

続けて塩をさとうの1.5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. \_\_\_\_\_

昨日は、7km走りました。

今日は17km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. \_\_\_\_\_

左のエレベーターには3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. \_\_\_\_\_

リボンが全部で15m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. \_\_\_\_\_

昨日は、45km走りました。

今日は10km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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

北にあるトンネルは11m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. \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは17m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. \_\_\_\_\_

ぼくは10才です。

庭の木はぼくの2.2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27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. \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは27m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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

お薬が全部で12つぶあります。

頭がいたいときには、一回7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、9km走りました。

今日は39km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3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6cmです。

青いリボンは27cm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18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35cm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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

赤いリボンは28cm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. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

昨日は、16km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. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには5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、22km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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

赤いリボンは8cm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. \_\_\_\_\_

さとうをなべに6さじ入れました。

続けて塩をさとうの3.5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. \_\_\_\_\_

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1.5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. \_\_\_\_\_

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1.2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8cmです。

青いリボンは17cm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11m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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

赤いリボンは21cm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： \_\_\_\_\_

さとうをなべに8さじ入れました。

続けて塩をさとうの3.5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26m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： \_\_\_\_\_

左のエレベーターには3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： \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは14m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： \_\_\_\_\_

赤いリボンは3cmです。

青いリボンは9cm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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

昨日は、5km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9cm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. \_\_\_\_\_

昨日は、21km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. \_\_\_\_\_

赤いリボンは33cm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. \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは15m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. \_\_\_\_\_

さとうをなべに3きじ入れました。

続けて塩をさとうの3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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

左のエレベーターには3人が入ることができます。  
 右のエレベーターには左の2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10cm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、9km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. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

昨日は、9km走りました。  
 今日は47km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11cm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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

お薬が全部で39つぶあります。

頭がいたいときには、一回7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、9km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： \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが16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： \_\_\_\_\_

リボンが全部で10m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3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： \_\_\_\_\_

昨日は、6km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： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

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： \_\_\_\_\_

リボンが全部で14m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： \_\_\_\_\_

昨日は、26km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： \_\_\_\_\_

赤いリボンは2cmです。  
青いリボンは9cm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： \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが7個あります。  
黒いカゴには10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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

北にあるトンネルは46m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.

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4.4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10個あります。

黒いカゴには12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7個あります。

黒いカゴには41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.

北にあるトンネルは41m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9m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3

[小数点1桁まで計算してください]

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1.6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、9km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. \_\_\_\_\_

お薬が全部で11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. \_\_\_\_\_

お薬が全部で20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. \_\_\_\_\_

リボンが全部で17m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、6km走りました。  
今日は19km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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

昨日は、9km走りました。

今日は22km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10さじ入れました。

続けて塩をさとうの4.2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. \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが9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、7km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. \_\_\_\_\_

昨日は、9km走りました。

今日は19km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9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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_

さとうをなべに5さじ入れました。  
続けて塩をさとうの3.8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： \_\_\_\_\_

お薬が全部で12つぶあります。  
頭がいたいときには、一回2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10人が入ることができます。  
右のエレベーターには左の3.8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： \_\_\_\_\_

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17cm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： \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが3個あります。  
黒いカゴには7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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

リボンが全部で19m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、5km走りました。

今日は13km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、3km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、6km走りました。

今日は33km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18つぶあります。

頭がいたいときには、一回7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53cm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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

お薬が全部で7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8個あります。

黒いカゴには45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4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. \_\_\_\_\_

さとうをなべに10さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.6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. \_\_\_\_\_

赤いリボンが27cmです。

青いリボンが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20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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

ぼくは4才です。

庭の木はぼくの2.5倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ぼくは5才です。

庭の木はぼくの2.2倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リボンが全部で18m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. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

さとうをなべに5きじ入れました。

続けて塩をさとうの3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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

お薬が全部で28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： \_\_\_\_\_

昨日は、8km走りました。

今日は35km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6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： \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが14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6cmです。

青いリボンは34cm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2.5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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

緑のカゴに、ビーズが16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.

お薬が全部で7つぶあります。

頭がいたいときには、一回7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6さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.5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.

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.

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.

緑のカゴに、ビーズが35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.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

ぼくは2才です。

庭の木はぼくの1.5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10個あります。

黒いカゴには11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17cm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. \_\_\_\_\_

赤いリボンは9cm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. \_\_\_\_\_

リボンが全部で20m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. \_\_\_\_\_

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは8cm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3

[小数点1桁まで計算してください]

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17cm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5cm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： \_\_\_\_\_

ぼくは9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： \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは26m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： \_\_\_\_\_

リボンが全部で13m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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

赤いリボンは10cm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. \_\_\_\_\_

昨日は、49km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7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. \_\_\_\_\_

昨日は、2km走りました。

今日は7km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. \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは37m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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

昨日は、8km走りました。

今日は21km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20cm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18m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： \_\_\_\_\_

さとうをなべに7きじ入れました。

続けて塩をさとうの4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： \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは22m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： \_\_\_\_\_

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

25/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_

昨日は、3km走りました。

今日は7km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、10km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. \_\_\_\_\_

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11cm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. \_\_\_\_\_

昨日は、2km走りました。

今日は6km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4才です。

庭の木はぼくの1.5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3

[小数点1桁まで計算してください]

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、4km走りました。

今日は15km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7個あります。

黒いカゴには38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11m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2cmです。

青いリボンは3cm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17m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： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

27/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

赤いリボンは3cm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. \_\_\_\_\_

リボンが全部で9mあります。

さて、7m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、3km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. \_\_\_\_\_

昨日は、11km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2さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.5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. \_\_\_\_\_

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1.5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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

さとうをなべに9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. \_\_\_\_\_

昨日は、37km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. \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが7個あります。  
黒いカゴには40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. \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは20m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. \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは12mあります。  
南にあるトンネルは2m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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

昨日は、8km走りました。

今日は14km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23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. \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが7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5さじ入れました。

続けて塩をさとうの4.2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. \_\_\_\_\_

お薬が全部で17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. \_\_\_\_\_

昨日は、8km走りました。

今日は33km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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

北にあるトンネルは51m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： \_\_\_\_\_

リボンが全部で39m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： \_\_\_\_\_

昨日は、15km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： \_\_\_\_\_

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは19cm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、8km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24cm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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには8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18cm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10人が入ることができます。

右のエレベーターには左の3.4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22cm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： \_\_\_\_\_

昨日は、16km走りました。

今日は10km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9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： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

32/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.



倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

昨日は、15km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. \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが35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10cm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. \_\_\_\_\_

昨日は、2km走りました。

今日は6km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14cm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. \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは5mあります。

南にあるトンネルは2m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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

昨日は、7km走りました。

今日は7km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. \_\_\_\_\_

リボンが全部で16m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. \_\_\_\_\_

昨日は、9km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. \_\_\_\_\_

昨日は、5km走りました。

今日は15km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. \_\_\_\_\_

昨日は、36km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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_

さとうをなべに5さじ入れました。  
続けて塩をさとうの4.8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： \_\_\_\_\_

お薬が全部で45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： \_\_\_\_\_

ぼくは7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： \_\_\_\_\_

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10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： \_\_\_\_\_

赤いリボンは12cm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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

昨日は、9km走りました。

今日は9km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. \_\_\_\_\_

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3.5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. \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが29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. \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが41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、10km走りました。

今日は53km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. \_\_\_\_\_

赤いリボンが3cmです。

青いリボンが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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

お薬が全部で24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. \_\_\_\_\_

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3.5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. \_\_\_\_\_

昨日は、18km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. \_\_\_\_\_

昨日は、2km走りました。

今日は8km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. \_\_\_\_\_

リボンが全部で33m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2個あります。

黒いカゴには7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

37/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには31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6さじ入れました。

続けて塩をさとうの3.5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16cm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： \_\_\_\_\_

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは11cm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3.5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2cm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： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

38/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

赤いリボンは5cm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. \_\_\_\_\_

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10cm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. \_\_\_\_\_

お薬が全部で13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. \_\_\_\_\_

昨日は、6km走りました。

今日は31km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9個あります。

黒いカゴには31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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

緑のカゴに、ビーズが32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： \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが8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、10km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： \_\_\_\_\_

赤いリボンは10cmです。

青いリボンは38cm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9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： \_\_\_\_\_

さとうをなべに10さじ入れました。

続けて塩をさとうの1.6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： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

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3.5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. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

赤いリボンは14cm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. \_\_\_\_\_

昨日は、7km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. \_\_\_\_\_

ぼくは3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. \_\_\_\_\_

リボンが全部で45m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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

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4.6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22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. \_\_\_\_\_

赤いリボンは9cmです。  
青いリボン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. \_\_\_\_\_

お薬が全部で13つぶあります。  
頭がいたいときには、一回7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7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. \_\_\_\_\_

昨日は、15km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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

ぼくは2才です。

庭の木はぼくの1.5倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

昨日は、5km走りました。

今日は5km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： \_\_\_\_\_

リボンが全部で5m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： \_\_\_\_\_

昨日は、23km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8人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1.5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： \_\_\_\_\_

ぼくは2才です。

庭の木はぼくの1.5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3

[小数点1桁まで計算してください]

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3.5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15m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. \_\_\_\_\_

ぼくは8才です。  
庭の木はぼくの1.5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7cmです。  
青いリボンは38cm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. \_\_\_\_\_

お薬が全部で7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2個あります。  
黒いカゴには5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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

昨日は、8km走りました。

今日は42km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、8km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. \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが22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. \_\_\_\_\_

お薬が全部で10つぶあります。

頭がいたいときには、一回2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37cm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. \_\_\_\_\_

昨日は、4km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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

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. \_\_\_\_\_

赤いリボンは8cmです。  
 青いリボンは42cm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6m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. \_\_\_\_\_

さとうをなべに7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10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. \_\_\_\_\_

昨日は、37km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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

緑のカゴに、ビーズが10個あります。

黒いカゴには59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13m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： \_\_\_\_\_

ぼくは9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： \_\_\_\_\_

リボンが全部で22m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： \_\_\_\_\_

緑のカゴに、ビーズが23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： \_\_\_\_\_

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： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

倍率3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

左のエレベーターには3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： \_\_\_\_\_

さとうをなべに8さじ入れました。  
続けて塩をさとうの2.5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36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6さじ入れました。  
続けて塩をさとうの3.5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： \_\_\_\_\_

昨日は、30km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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_

北にあるトンネルは16m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38m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10人が入ることができます。

右のエレベーターには左の3.2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11cm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： \_\_\_\_\_

さとうをなべに4さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.5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4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3

[小数点1桁まで計算してください]

名前 \_\_\_\_\_.

緑のカゴに、ビーズが9個あります。

黒いカゴには45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. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

さとうをなべに4さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.5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18m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. \_\_\_\_\_

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3.5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. \_\_\_\_\_

ぼくは7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. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

50/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.