

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

最大で48ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を7/8だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは5才です。
ペットの犬は、カメの2/5の年月を生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは48才です。
ペットの犬は、カメの3/4の年月を生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

最大で18ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を1/3だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、36km走りました。
今日は12km走りました。
今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、18km走りました。
今日は6km走りました。
今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが18個あります。

黒いカゴには54個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何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16個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに20さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/5だけ入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに12さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/2だけ入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

昨日は、5km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の何を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1km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは15cmです。

青いリボンは25cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

体長が5cmある虫がいます。

体長が8cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは16cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが30個あります。

黒いカゴには36個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

昨日は、16km走りました。

今日は18km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

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24mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

北にあるトンネルは21mあります。

南にあるトンネルは27mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは3cmです。

青いリボンは9cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、15km走りました。

今日は12km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

昨日は、18km走りました。

今日は12km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

最大で6ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を5/6だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が6cmある虫がいます。

体長が7cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに20さじ入れました。

続けて塩を砂糖の4/5だけ入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに6さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/2だけ入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

体長が12cmある虫がいます。

体長が18cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに8さじ入れました。

続けて塩を砂糖の3/4だけ入れます。

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

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、12km走りました。

今日は24km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

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1/2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6cmです。

青いリボンは9cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

左のエレベーターには36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12cmです。

青いリボンは24cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

最大で30ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を3/5だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは12才です。

ペットの犬は、カメの1/3の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは2m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分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは6才です。

ペットの犬は、カメの1/3の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

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25mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは40cmです。

青いリボン5cmです。

青いリボン5cmは赤いリボン40cmの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

水がなべに2ℓ入っています。

このなべには最大で水を4ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何を満たしていることになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは12才です。

ペットの犬は、カメの1/2の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには28人が入ることができます。

右のエレベーターには左の6/7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、24km走りました。

今日は32km走りました。

昨日は今日の何分の何を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25km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは35cmです。

青いリボンは15cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、8km走りました。

今日は4km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、12km走りました。

今日は6km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

水がなべに20ℓ入っています。

このなべには最大で水を30ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

赤いリボンが6cmです。

青いリボンが3cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

北にあるトンネルは6mあります。

南にあるトンネルは24mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式：

答.

北にあるトンネルは2m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分の何の長さですか？

式：

答.

水がなべに4ℓ入っています。

このなべには最大で水を10ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、4km走りました。

今日は6km走りました。

昨日は今日の何分の何を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6個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

水がなべに6ℓ入っています。

このなべには最大で水を8ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

赤いリボンが6cmです。

青いリボンが36cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが32個あります。

黒いカゴには16個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

ペットのカメは10才です。

ペットの犬は、カメの1/2の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには30人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の $\frac{4}{5}$ 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12人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の $\frac{1}{2}$ 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16個あります。
 黒いカゴには20個あります。
 緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

砂糖をなべに10さじ入れました。
 続けて塩を砂糖の $\frac{1}{2}$ だけ入れます。
 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4cmです。
 青いリボンは12cmです。
 赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが12個あります。
 黒いカゴには24個あります。
 緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、4km走りました。

今日は16km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

最大で10ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を4/5だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

体長が6cmある虫がいます。

体長が14cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

体長が6cmある虫がいます。

体長が8cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

昨日は、10km走りました。

今日は5km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

水がなべに30ℓ入っています。

このなべには最大で水を40ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が21cmある虫がいます。

体長が27cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに18さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/3だけ入れます。

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5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、40km走りました。

今日は10km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

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27mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

体長が24cmある虫がいます。

体長が36cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

最大で3ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を1/3だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

砂糖をなべに7さじ入れました。
続けて塩を砂糖の6/7だけ入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

砂糖をなべに15さじ入れました。
続けて塩を砂糖の1/5だけ入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

最大で8ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を1/2だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

水がなべに12ℓ入っています。
このなべには最大で水を36ℓ入れることができます。
水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

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6mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、18km走りました。

今日は10km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

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2/3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54km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが18個あります。

黒いカゴには36個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

最大で24ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を1/4だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

ペットのカメは16才です。

ペットの犬は、カメの1/4の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

北にあるトンネルは2mあります。

南にあるトンネルは18mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには9個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに18さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/3だけ入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは35才です。

ペットの犬は、カメの1/7の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには8個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは6m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分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは20cmです。

青いリボンは40cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

ペットのカメは14才です。

ペットの犬は、カメの4/7の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式：

答.

体長が8cmある虫がいます。

体長が20cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式：

答.

北にあるトンネルは3m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分の何の長さですか？

式：

答.

水がなべに20ℓ入っています。

このなべには最大で水を36ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

体長が3cmある虫がいます。

体長が15cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは30才です。

ペットの犬は、カメの $\frac{3}{5}$ の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

最大で7ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を $\frac{1}{7}$ だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

水がなべに4ℓ入っています。

このなべには最大で水を8ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式： _____

答. _____

昨日は、6km走りました。

今日は15km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

最大で9ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を $\frac{2}{3}$ だけ入れます。

何ℓ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4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分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは10才です。
ペットの犬は、カメの1/5の年月を生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。
黒いカゴには6個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

体長が10cmある虫がいます。
体長が45cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは54cmです。
青いリボンは6cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには35人が入ることができます。
右のエレベーターには左の2/7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. _____

水がなべに10ℓ入っています。
このなべには最大で水を20ℓ入れることができます。
水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

北にあるトンネルは15mあります。

南にあるトンネルは40mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式：

答.

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは8cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

水がなべに15ℓ入っています。

このなべには最大で水を18ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

水がなべに4ℓ入っています。

このなべには最大で水を16ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが36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分の何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12個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

20/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

砂糖をなべに35さじ入れました。
続けて塩を砂糖の $\frac{5}{7}$ だけ入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、32km走りました。
今日は36km走りました。
昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは18cmです。
青いリボンは42cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは10cmです。
青いリボンは25cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが36個あります。
黒いカゴには6個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

水がなべに6ℓ入っています。
このなべには最大で水を8ℓ入れることができます。
水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

最大で6ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を1/6だけ入れます。
何ℓ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1/2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36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分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

昨日は、8km走りました。
今日は5km走りました。
今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

赤いリボンは21cmです。
青いリボンは18cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが8個あります。
黒いカゴには12個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには15人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の $\frac{3}{5}$ 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2m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分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

砂糖をなべに36さじ入れました。
 続けて塩を砂糖の $\frac{1}{2}$ だけ入れます。
 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12個あります。
 黒いカゴには6個あります。
 黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは24cmです。
 青いリボンは12cmです。
 青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。
 黒いカゴには9個あります。
 緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が15cmある虫がいます。

体長が40cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式：

答.

砂糖をなべに16さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/2だけ入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

水がなべに16ℓ入っています。

このなべには最大で水を18ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしてい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4個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

体長が2cmある虫がいます。

体長が12cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式：

答.

赤いリボンが4cmです。

青いリボンが6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

24/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

最大で35ℓ入るなべがあります。
 このなべに、水を2/7だけ入れます。
 何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

昨日は、24km走りました。
 今日4km走りました。
 今日昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

最大で24ℓ入るなべがあります。
 このなべに、水を3/8だけ入れます。
 何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

昨日は、20km走りました。
 今日10km走りました。
 今日昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

ペットのカメは48才です。
 ペットの犬は、カメの1/2の年月を生きているそうです。
 犬は何才ですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが3個あります。
 黒いカゴには2個あります。
 黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは36cmです。

青いリボンは18cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

体長が3cmある虫がいます。

体長が7cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

最大で3ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を2/3だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは5才です。

ペットの犬は、カメの4/5の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが8個あります。

黒いカゴには10個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは30才です。

ペットの犬は、カメの3/5の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

砂糖をなべに24さじ入れました。
続けて塩を砂糖の1/2だけ入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

砂糖をなべに10さじ入れました。
続けて塩を砂糖の1/2だけ入れます。
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12個あります。
黒いカゴには24個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、6km走りました。
今日は12km走りました。
昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、30km走りました。
今日は24km走りました。
今日は昨日の何分の何を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15mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには48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. _____

最大で28ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を3/7だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が12cmある虫がいます。
体長が18cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。
黒いカゴには6個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

体長が8cmある虫がいます。
体長が16cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

水がなべに6ℓ入っています。
このなべには最大で水を12ℓ入れることができます。
水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

水がなべに30ℓ入っています。

このなべには最大で水を36ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

ペットのカメは15才です。

ペットの犬は、カメの $\frac{2}{5}$ の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式：

答.

砂糖をなべに24さじ入れました。

続けて塩を砂糖の $\frac{5}{6}$ だけ入れます。

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8個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

体長が20cmある虫がいます。

体長が36cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式：

答.

昨日は、12km走りました。

今日は30km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

砂糖をなべに28さじ入れました。
続けて塩を砂糖の $\frac{6}{7}$ だけ入れます。
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6個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

体長が48cmある虫がいます。
体長が54cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

体長が4cmある虫がいます。
体長が8cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

最大で12ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を $\frac{3}{4}$ だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

最大で15ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を $\frac{3}{5}$ だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

30/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

砂糖をなべに5さじ入れました。
 続けて塩を砂糖の $\frac{2}{5}$ だけ入れます。
 塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

最大で48ℓ入るなべがあります。
 このなべに、水を $\frac{1}{8}$ だけ入れます。
 何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が4cmある虫がいます。
 体長が12cmあるチョウがいます。
 虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが32個あります。
 黒いカゴには12個あります。
 黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは10才です。
 ペットの犬は、カメの $\frac{1}{2}$ の年月を生きているそうです。
 犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが3cmです。
 青いリボンが5cmです。
 赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは9cmです。

青いリボンは12cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

ペットのカメは6才です。

ペットの犬は、カメの1/3の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式：

答.

砂糖をなべに32さじ入れました。

続けて塩を砂糖の3/4だけ入れます。

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24人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/4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、5km走りました。

今日は3km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

砂糖をなべに24さじ入れました。

続けて塩を砂糖の7/8だけ入れます。

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

32/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

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。

黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

砂糖をなべに8さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/2だけ入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

最大で40ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を3/8だけ入れます。

何ℓ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2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分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

昨日は、42km走りました。

今日は36km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

最大で40ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を1/4だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは24才です。
 ペットの犬は、カメの1/2の年月を生きているそうです。
 犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは30cmです。
 青いリボンは12cmです。
 青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには32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. _____

ペットのカメは24才です。
 ペットの犬は、カメの1/4の年月を生きているそうです。
 犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

体長が35cmある虫がいます。
 体長が40cmあるチョウがいます。
 虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには15人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の1/3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

34/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

最大で48ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を $\frac{5}{8}$ だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは30cmです。
青いリボンは10cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答： _____

砂糖をなべに8さじ入れました。
続けて塩を砂糖の $\frac{1}{2}$ だけ入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

体長が30cmある虫がいます。
体長が45cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答： _____

昨日は、36km走りました。
今日は30km走りました。
今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

最大で9ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を $\frac{2}{3}$ だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

35/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が10cmある虫がいます。

体長が25cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答： _____

体長が2cmある虫がいます。

体長が3cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには12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： _____

体長が6cmある虫がいます。

体長が12cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答： _____

ペットのカメは10才です。

ペットの犬は、カメの1/2の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには12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

36/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには20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6人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の2/3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. _____

水がなべに4ℓ入っています。
 このなべには最大で水を32ℓ入れることができます。
 水はなべの何分の何をみたしていることになりましたか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが6個あります。
 黒いカゴには24個あります。
 緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

水がなべに18ℓ入っています。
 このなべには最大で水を21ℓ入れることができます。
 水はなべの何分の何をみたしていることになりましたか？

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24mです。
 北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

37/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

最大で6ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を $\frac{2}{3}$ だけ入れます。
何ℓ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに48さじ入れました。
続けて塩を砂糖の $\frac{5}{8}$ だけ入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに25さじ入れました。
続けて塩を砂糖の $\frac{4}{5}$ だけ入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

体長が2cmある虫がいます。
体長が4cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

昨日は、36km走りました。
今日は54km走りました。
昨日は今日の何分の何を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10km走りました。
昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは8cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

最大で42ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を5/7だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

赤いリボンは18cmです。

青いリボンは3cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

赤いリボンは20cmです。

青いリボンは5cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

砂糖をなべに24さじ入れました。

続けて塩を砂糖の7/8だけ入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

昨日は、35km走りました。

今日は15km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が12cmある虫がいます。

体長が16cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが21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分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは15cmです。

青いリボンは3cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、10km走りました。

今日は18km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには15人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2/3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32人が入ることができます。

右のエレベーターには左の7/8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

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは25才です。

ペットの犬は、カメの $\frac{2}{5}$ の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは15cmです。

青いリボンは6cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答： _____

体長が2cmある虫がいます。

体長が8cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____

答： _____

最大で8ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を $\frac{1}{4}$ だけ入れます。

何ℓ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2m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分の何の長さですか？

式： _____

答： _____

ペットのカメは16才です。

ペットの犬は、カメの $\frac{3}{8}$ の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

砂糖をなべに20さじ入れました。
続けて塩を砂糖の $\frac{3}{5}$ だけ入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が6cmある虫がいます。
体長が9cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

砂糖をなべに7さじ入れました。
続けて塩を砂糖の $\frac{2}{7}$ だけ入れます。
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6個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

体長が8cmある虫がいます。
体長が12cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは20才です。
ペットの犬は、カメの $\frac{1}{2}$ の年月を生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒 _____

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、12km走りました。

今日は48km走りました。

昨日は今日の何分の何を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15km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

左のエレベーターには18人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2/3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1/3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.

水がなべに12ℓ入っています。

このなべには最大で水を30ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

昨日は、28km走りました。

今日は4km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが8個あります。

黒いカゴには14個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは28mあります。

南にあるトンネルは36mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは12cmです。

青いリボンは24cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、24km走りました。

今日は27km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが24個あります。

黒いカゴには12個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは36cmです。

青いリボンは18cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

最大で18ℓ入るなべがあります。
このなべに、水を5/6だけ入れます。
何ℓ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1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分の何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8個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

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21mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

水がなべに5ℓ入っています。
このなべには最大で水を20ℓ入れることができます。
水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが6cmです。
青いリボンが30cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには12個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに8さじ入れました。

続けて塩を砂糖の3/8だけ入れます。

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12個あります。

黒いカゴには30個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは6m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分の何の長さですか？

式： _____

答. _____

砂糖をなべに9さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/3だけ入れます。

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25個あります。

黒いカゴには30個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、20km走りました。

今日は8km走りました。

今日は昨日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

北にあるトンネルは4m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分の何の長さですか？

式：

答.

最大で6ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を1/3だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

水がなべに28ℓ入っています。

このなべには最大で水を36ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

水がなべに2ℓ入っています。

このなべには最大で水を7ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

ペットのカメは14才です。

ペットの犬は、カメの6/7の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは2cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

赤いリボンは20cmです。

青いリボンは30cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

体長が6cmある虫がいます。

体長が27cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式：

答.

最大で4ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を3/4だけ入れます。

何ℓ入れればよいことになりますか？

式：

答.

昨日は、4km走りました。

今日は32km走りました。

昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式：

答.

砂糖をなべに12さじ入れました。

続けて塩を砂糖の1/2だけ入れます。

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

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには24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. _____

体長が6cmある虫がいます。
体長が15cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の何の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、4km走りました。
今日は6km走りました。
昨日は今日の何分の何を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが24cmです。
青いリボンが18cmです。
青いリボンが赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが6cmです。
青いリボンが3cmです。
青いリボンが赤いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが6cmです。
青いリボンが12cmです。
赤いリボンが青いリボンの何分の何の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

m/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

水がなべに18ℓ入っています。

このなべには最大で水を36ℓ入れることができます。

水はなべの何分の何をみたしていることになりますか？

式：

答.

赤いリボンは15cmです。

青いリボンは10cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは8cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが24個あります。

黒いカゴには42個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

赤いリボンは21cmです。

青いリボンは3cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の何の長さですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには16個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の何のビーズが入っていますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

50/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.