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180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:

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:

m/n			
[分数でこたえて	<	ださい	]

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:

北にある	卜	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60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:

# <u>名前</u>

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:

### 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:

### 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

水がなべに20入っています。

このなべには最大で水を40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:

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:

### 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.

赤いリボンは6cm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.

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40入っています。

このなべには最大で水を100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:

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80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6cmです。

青いリボンは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:

### 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:

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、IOkm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:

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IOkm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:

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80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120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 秒

### 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:

# <u>名前</u>

北にある	卜	ンネルは2mあります。
南にある	<b> </b>	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:

### 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:

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.

最大で7ℓ入るなべがあります。

このなべに、水を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80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90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.

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:

m/n			
[分数でこたえて	<	ださい	]

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IOcm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:

#### <u>名前</u>

<b>-</b> 0

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180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160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:

砂糖をなべに35さじ入れました。 続けて塩を砂糖の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80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:

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:

### 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:

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180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

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは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:

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.

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。

今日はIOkm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.

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:

m/n			
[分数でこたえて	<	ださい	]

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30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:

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:

### 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120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:

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:

砂糖をなべに28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.

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:

砂糖をなべに5さじ入れました。 続けて塩を砂糖の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3cmです。

青いリボンは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:

### <u>名前</u>

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:

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:

### 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:

最大で48ℓ入るなべがあります。 このなべに、水を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:

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:

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:

水がなべに180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.

最大で6ℓ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.

砂糖をなべに48さじ入れました。

続けて塩を砂糖の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IOkm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:

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

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、IOkm走りました。 今日はI8km走りました。

プロはTONIII足りよした。

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:

m/n			
[分数でこたえて	<	ださ	[۱۱

ペットのカメは25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.

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80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.

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3/8の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか?

式:

砂糖をなべに20さじ入れました。 続けて塩を砂糖の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1/2の年月を生きているそうです。

犬は何才ですか?

式:

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120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:

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:

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

赤いリボンは6cm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:

# <u>名前</u>

緑のカゴに、	ビーズが2個あり	ま	す	0
里いカゴには	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:

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60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28 ℓ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20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:

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:

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.

赤いリボンは24cm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.

赤いリボンは6cm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6cm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:

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: