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2倍の人数が入るそうです。
ナのエレベーターにけ何よ〉スマレができますか?

式:

答.

赤いリボンは15cm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.

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.

赤いリボンは5cm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.

お薬が全部で18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:

赤い	リ	ボ	ン	は4	cm	て	す	0	
青い	IJ	ボ	ン	は1	8cr	n-	C "-	す	О

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6cm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.

北にあるトンネルは20m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、IOkm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、6km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.

ぼくは6才です。	
庭の木はぼくの3.5倍生きているそうです。	0

庭の木は何才ですか?

式:

答.

リボンが全部で3m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6m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.

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:

ぼくは7才です。	ぼく
庭の木はぼくの3倍生きているそうです。	庭の

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.

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.

北にあるトンネルは12m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.

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.

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:

緑のカゴに、	ビーズが12個あ	IJ	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.

赤いリボンは14cm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.

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.

リボンが全部で25m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.

赤いリボンは3cm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.

北にあるトンネルは25m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4cmです。 青いリボンは22cm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.
緑のカゴに、ビーズが4個あります。 黒いカゴには34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14m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、3km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?	
六:	

リボンが全部で14m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^

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.

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.

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.

昨日は、4km走りました。

今日は38km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.

式:

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?

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.

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.

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.

ぼくは6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.

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.

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.

北にあるトンネルは8m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.

リボンが全部で18m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.

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.

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.

リボンが全部で18m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.

リボンが全部で11m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?

ぼくは3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3m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.

緑のカゴに、ビーズが11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:

北にあるトンネルは25m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、27km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:

緑のカゴに、ビーズが11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.
緑のカゴに、ビーズが6個あります。 黒いカゴには27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.
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
緑のカゴに、ビーズが15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: 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.

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.

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2.5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.

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.

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

緑のカゴに、ビーズが4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:

赤いリボンはIIcm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.

北にあるトンネルは9m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18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.

昨日は、2km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:

さとうをなべに3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

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。

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 秒

さとうをなべに2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.

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.

リボンが全部で18m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.

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.

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

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.

時間 秒

お薬が全部で22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かりますか?

答

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには||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12m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.

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは51cm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

北にあるトンネルは3m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:

さと	うを	なべ	11:3	さじ入	れま	した。	
続け	て塩	をさ	とう	の4倍	入れ	ます。	
년 1十	何+	1° x	机机	<i>1</i> ギ ヒュ	, -)	ノにかり	ますか '

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.

赤いリボンは6cm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15cm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5cm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.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには51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:

赤い	リ	ボ	ン	は2'	7cm	て	す	0
青い	リ	ボ	ン	は60	cm7	゛す	- 0	

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、IOkm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.

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、16km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.

リボンが全部で9m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

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:

昨日は、	15km走りました。
今日は5	km走りました。
昨日は今	-日の何倍走ったことになりますか?

忽

さとうをなべに7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.

昨日は、3km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

ぼくは9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:

昨日は、	20km走りました。
今日は51	km走りました。
昨日は今	日の何倍走ったことにかりますか?

答.

ぼくは8才です。

庭の木はぼくの3.5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.

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、5km走りました。

今日はIOkm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.

さとうをなべに8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.

緑のカゴに、ビーズが4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.

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5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20m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、3km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:

赤い	リ	ボンは2cmで	す	
青い	IJ	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.

お薬が全部で21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6cm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6cm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

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

赤いリボンは4cm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.

ぼく	は8オ	上です。	

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.

昨日は、4km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.

ぼくは9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.

赤いリボンは14cm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

ぼくは9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.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには9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:

リボンが全部で25m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?

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15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.

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.

赤いリボンは20cm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、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.

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.

お薬が全部で16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.

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには13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9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:

昨日は、2km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.

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.

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.

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。

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 秒

赤い	リ	ボンし	t9cm	て	す	0
青い	IJ	ボンし	t3cm	T"	す	0

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15cm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3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.

北にあるトンネルは20m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.

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2人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2.5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 秒 昨日は、6km走りました。 今日は57km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.

ぼくは7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.

お薬が全部で11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8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.

ぼく	は2才	て	゙す	0

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.

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.

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.

お薬が全部で15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9m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.

赤い	リ	ボンは5cmです。	
青い	IJ	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.

緑のカゴに、ビーズが2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.

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.

緑のカゴに、ビーズが5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:

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。

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IOm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 秒

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。	
76 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

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2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.

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.

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、9km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:

攵

昨日は、3km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.

昨日は、	4km走りました。
今日は3	4km走りました。
会日 /+的	E日の何倍走ったことにかりますか?

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.

北にあるトンネルは10m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

お薬が全部で9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:

攵

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.

<u>名前</u>

昨日は、6km走りました。 今日は27km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5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.

緑のカゴに、ビーズが5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.

緑のカゴに、ビーズが10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.

リボンが全部で25m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

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:

緑のカゴに、ビーズが15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
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2.5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.
	′ ਸਾ
お薬が全部で22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、7km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?	
+ .	答.
式:	合
赤いリボンは6cm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、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?	
D	h-h-
式:	答.

緑のカゴに、ビーズが7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.
赤いリボンは3cmです。	· D .
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.
緑のカゴに、ビーズが30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.
 緑のカゴに、ビーズが15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18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.
	<u>. </u>
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.

北にあるトンネルは6m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.
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.
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.
赤いリボンは12cm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.
緑のカゴに、ビーズが11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.
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:	这

答.

名前

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	可個の花が作れますか?

式:

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。

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.

緑のカゴに、ビーズが15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:

北にあるトンネルは7m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

ぼくは8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?

答. 式:

赤い	リ	ボンは10cmです。
青い	IJ	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.

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、4km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.

お薬が全部で8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.

昨日は、6km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:

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.

昨日は、IOkm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、14km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.

ぼくは7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

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12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:

昨日は、3km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.

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.

ぼくは5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.

お薬が全部で5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4cm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.

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4cmです。

青いリボンは22cm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.

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.

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.

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:

赤い	リ	ボ	ン	は	8cm	7	 ナ	0
青い	リ	ボ	ン	は	2cm	7	 す	0

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.

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:

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

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.

時間 秒

リボンが全部で3m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る

式:

答.

ぼくは6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、3km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.

お薬が全部で20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.

緑のカゴに、ビーズが10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.

お薬が全部で9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.

お薬が全部で15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.

緑のカゴに、ビーズが6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、27km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.

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.

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.

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:

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.

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.

昨日は、12km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.

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.

赤いリボンは21cm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6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33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.

北にあるトンネルは12m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.

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

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.

さと	う	を	な	ベ	12	2	さじ	入有	h ま	しる	た。		
続け	て	塩	を	さ	と	う	の3	.5∤	音入	11.	ŧ -	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、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.

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.

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.

緑のカゴに、ビーズが4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.

ぼくは5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2個あります。

黒いカゴには9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22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.

赤いリボンは2cm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.

昨日は、2km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.

ぼくは5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:

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.

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.

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.

北にあるトンネルは18m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

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

赤いリボンは10cm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	ノは	12	cm ⁻	て"	す	0
青い	IJ	ボン	ノは	3с	m T	"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、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.

北にあるトンネルは12m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.

北にあるトンネルは25m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.

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.

昨日は、22km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:

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.

赤いリボンは18cm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.

リボンが全部で8m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.

北にあるトンネルは33m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.

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

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: