

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

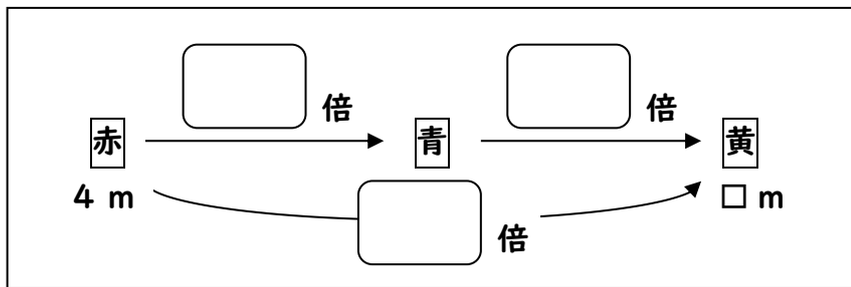
【15】 計算のじゅんじょ

名前

- 1 赤色のテープと 青色のテープと 黄色のテープがあります。
赤色のテープの長さは4 mです。
青色のテープの長さは赤色のテープの長さの2倍、黄色のテープの長さは青色のテープの長さの3倍です。

- ① 何倍になるかを考えて、下のような図をかきました。

にあてはまる数を書きましょう。



- ② 黄色のテープの長さは何mになりますか。黄色のテープの長さ求め方を1つの式にかき、2とおりのしかたで計算しましょう。

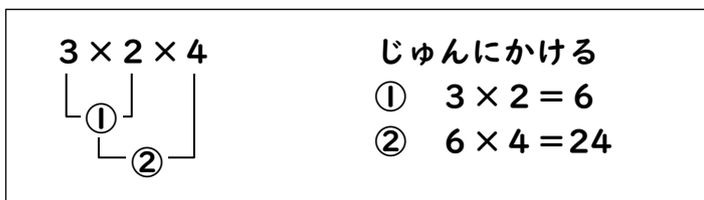
式

式

答え

 m

- 2 $3 \times 2 \times 4$ の計算のしかたは、次のようにせつめいすることができます。



この計算は、計算するじゅんじょをかえても計算できます。 に当てはまる式を書きましょう。

$3 \times 2 \times 4 =$

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【15】 計算のじゅんじょ

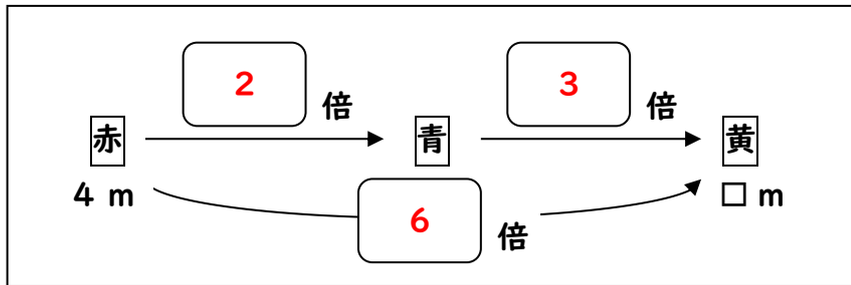
名 前

解 答

- 1 赤色のテープと 青色のテープと 黄色のテープがあります。
赤色のテープの長さは4 mです。
青色のテープの長さは赤色のテープの長さの2倍、黄色のテープの長さは青色のテープの長さの3倍です。

- ① 何倍になるかを考えて、下のような図をかきました。

にあてはまる数を書きましょう。



- ② 黄色のテープの長さは何mになりますか。黄色のテープの長さ求め方を1つの式にかき、2とおりのしかたで計算しましょう。

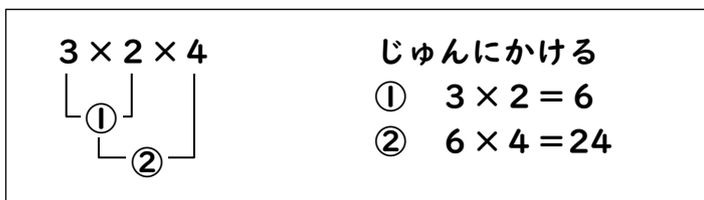
式 $4 \times 2 \times 3 = 24$

式 $4 \times (2 \times 3) = 24$

答え

m

- 2 $3 \times 2 \times 4$ の計算のしかたは、次のようにせつめいすることができます。



この計算は、計算するじゅんじょをかえても計算できます。 に当てはまる式を書きましょう。

$3 \times 2 \times 4 =$