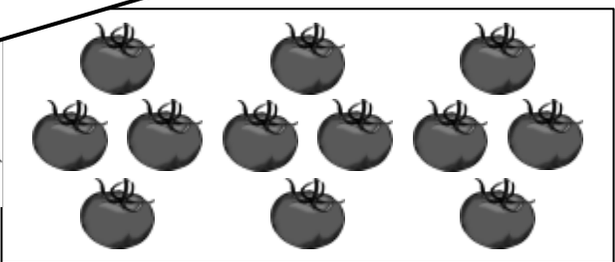


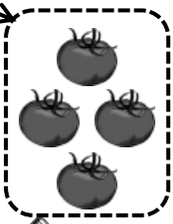
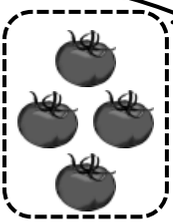
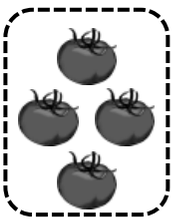
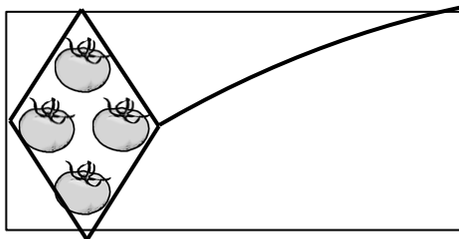
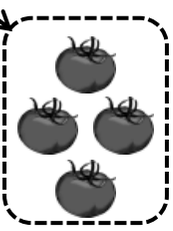
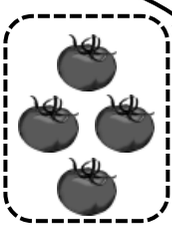
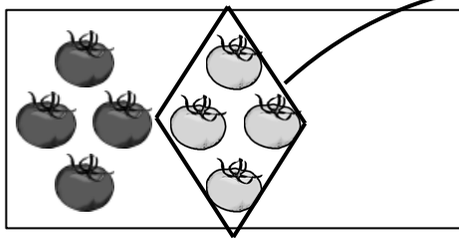
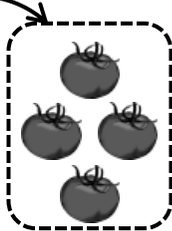
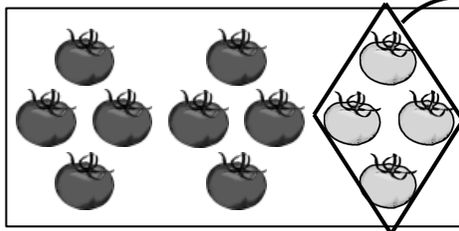
トマトが12個あるよ。1つのボウルに4個ずつ入れると、
トマトの入ったボウルはいくつできるかな。



12個を4個ずつに分けるんだね。



トマトが12個を4個ずつ、ボウルに分ける。



トマト12個を1つのボウルに4個ずつ入れると、

3

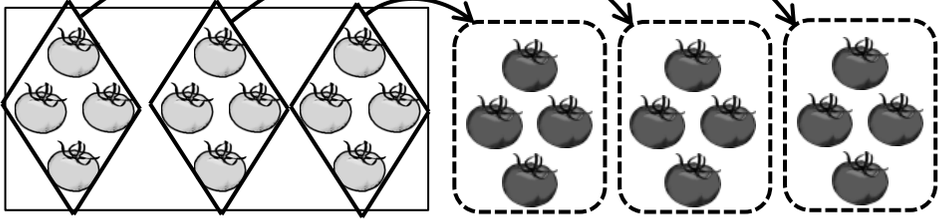
つできる。



Bien!



トマトの入ったボウルの数を求める式を「わり算」の式で表そう。



トマト12個を1つのボウルに4個ずつ入れると、**3**つできる。



わり算は「:」と「=」を使うよ。

「:」のかわりに「/」を使うこともあります。

トマト12個を1つのボウルに4個ずつ入れると、**3**つできる。

$$\boxed{12} : \boxed{4} = \boxed{3}$$

トマト全部の数 1袋に入れる数 袋の数

Bien! 

わり算の式は、次の順番で表すよ。

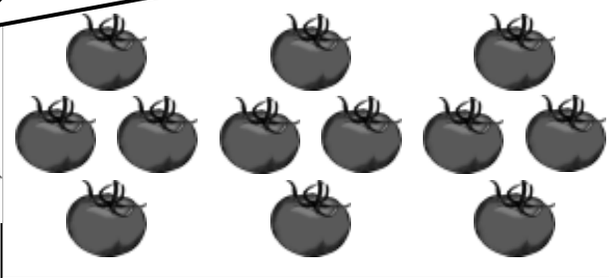
(全部の物の数) : (1グループあたりの物の数) = (グループの数)



「12 : 4」は、トマト12個を4個ずつ分けるということだね。



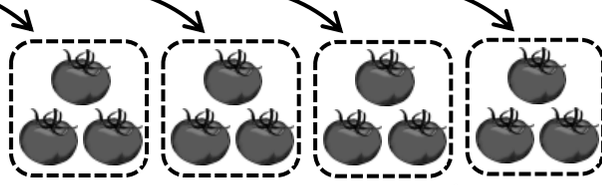
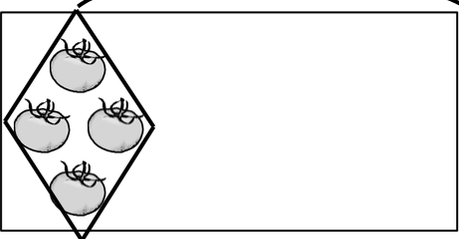
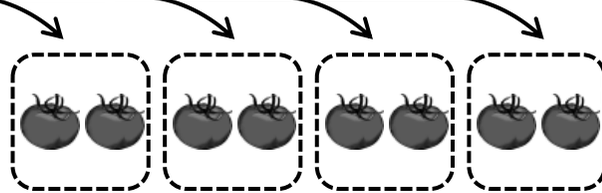
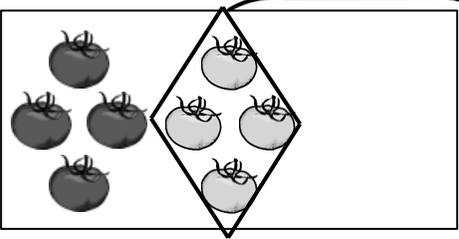
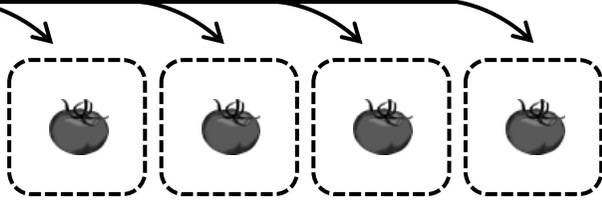
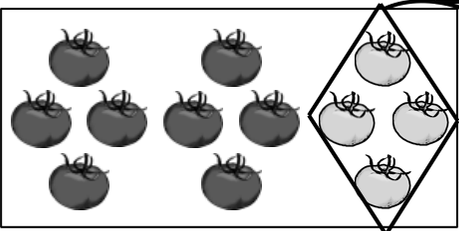
トマトが12個あるよ。4人で同じ数ずつ分けると1人分は何個かな。



12個を4人で分けるんだね。



トマト12個を、
4人で同じ数ずつ分ける。



トマト12個を4人に同じ数ずつ分けると1人分は、

3

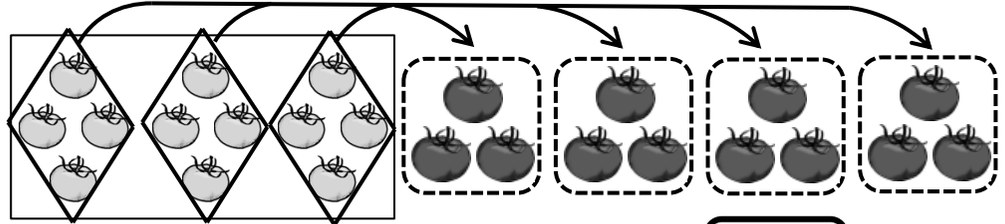
個になる。



Bien!



1人分のトマトの数を求める式を「わり算」の式で表そう。



トマト12個を4人に同じ数ずつ分けると1人分は、 **3** 個になる。



1人分の数を求めるときも、わり算を使うよ。

トマト12個を4人に同じ数ずつ分けると1人分は、 **3** 個になる。

$$\boxed{12} : \boxed{4} = \boxed{3}$$

トマト全部の数
分ける人数
1人分トマトの数



わり算の式は、次の順番でも表すよ。
 (全部の物の数) : (グループの数) = (1グループあたりの物の数)



「12 : 4」は、トマト12個を4人で同じ数ずつ分けるということだね。



例題 にあてはまる数を書いて、わり算の式を表しましょう。

トマトが12個あります。1つのボウルに4個ずつ入れると、
ボウルはいくつできるでしょう。

: ⇒ **12** : **4** 

問題 にあてはまる数を書いて、わり算の式を表しましょう。



① トマトが8個あります。1つのボウルに2個ずつ入れると、
ボウルはいくつできるでしょう。

:

② トマトが16個あります。1つのボウルに4個ずつ入れると、
ボウルはいくつできるでしょう。

:

③ トマトが28個あります。1つのボウルに7個ずつ入れると、
ボウルはいくつできるでしょう。

:

④ トマトが15個を、3人に同じ数ずつ分けると、1人分は何個になるでしょう。

:

⑤ トマトが32個を、8人に同じ数ずつ分けると、1人分は何個になるでしょう。

:

問題

□にあてはまる数を書いて、わり算の式を表しましょう。

- ⑥ トマトが27個あります。1つのボウルに9個ずつ入れると、ボウルはいくつできるでしょう。

$$\square : \square$$

- ⑦ トマトが56個あります。1つのボウルに8個ずつ入れると、ボウルはいくつできるでしょう。

$$\square : \square$$

- ⑧ トマトが30個あります。1つのボウルに6個ずつ入れると、ボウルはいくつできるでしょう。

$$\square : \square$$

- ⑨ トマトが18個を、3人に同じ数ずつ分けると、1人分は何個になるでしょう。

$$\square : \square$$

- ⑩ トマトが45個を、5人に同じ数ずつ分けると、1人分は何個になるでしょう。

$$\square : \square$$

- ⑪ トマトが24個を、4人に同じ数ずつ分けると、1人分は何個になるでしょう。

$$\square : \square$$

- ⑫ トマトが25個を、5人に同じ数ずつ分けると、1人分は何個になるでしょう。

$$\square : \square$$