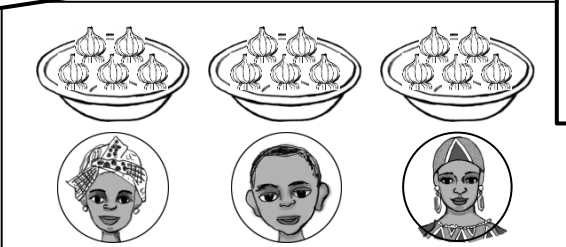


玉ネギを5個ずつ入れたボウルを、1人が1ボウルずつ持っているよ。玉ねぎは全部で何個あるかな。



1人が1ボウル持っているから、全部で3ボウルだね。

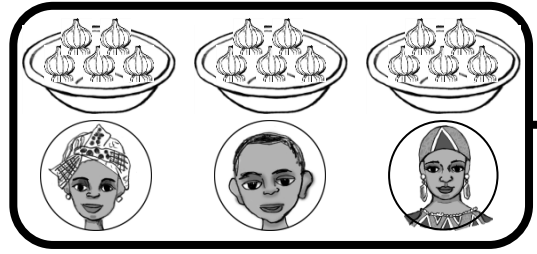


3人が持っている玉ネギを合わせた数を求めよう。



=

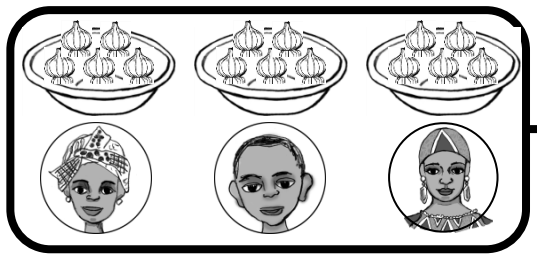
たし算で求められるわね。



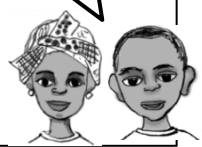
Bien!



5 + 5 + 5 = 15



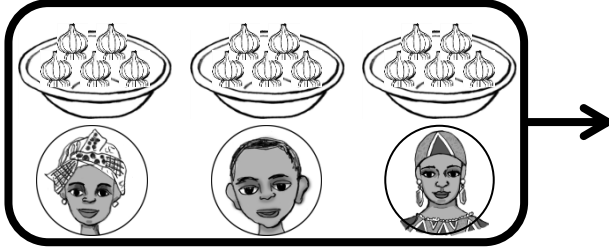
15個だ!





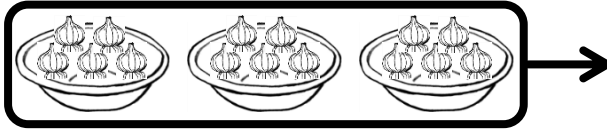
玉ネギの合わせた数を求める式を「かけ算」の式で表そう。

$$5 + 5 + 5 = 15$$



かけ算は「×」と「=」を使うよ。

$$5 + 5 + 5 = 15$$



Bien!



$$5 \times 3 = 15$$

1ボウルに入っている玉ネギの数

袋の数

玉ネギ全部の数



かけ算の式は、次の順番で表すよ。

(1グループあたりの物の数) × (グループの数) = (全部の物の数)

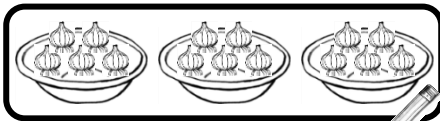
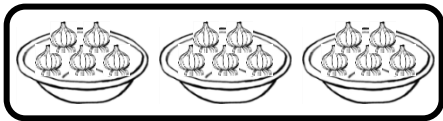
玉ネギの式は、1グループあたりの玉ネギの数が5、グループの数が3で、玉ネギ全部の数が15だね。

「5×3」は、玉ネギ5個ずつが、3グループあるということだね。



例題

□にあてはまる数を書いて、かけ算の式に書きましょう。



$$\square \times \square \Rightarrow$$

$$5 \times 3$$

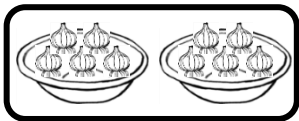


Bien!

問題

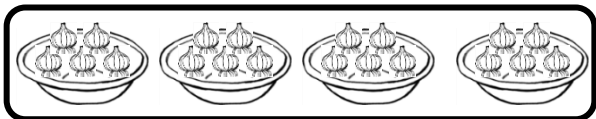
□にあてはまる数を書いて、かけ算の式に書きましょう。

①



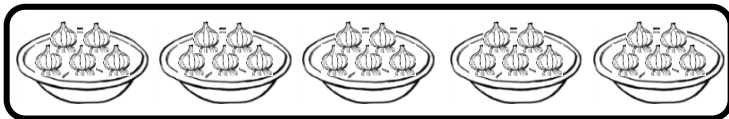
$$\square \times \square$$

②



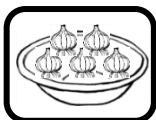
$$\square \times \square$$

③



$$\square \times \square$$

④

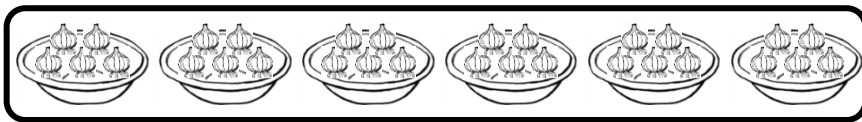


$$\square \times \square$$

問題

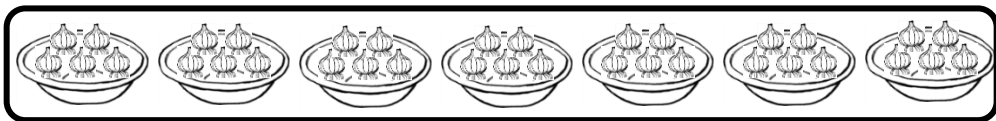
□ にあてはまる数を書いて、かけ算の式に書きましょう。

⑤



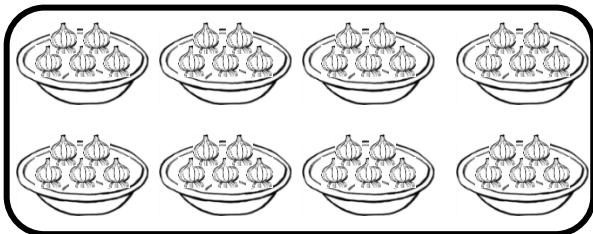
$$\square \times \square$$

⑥



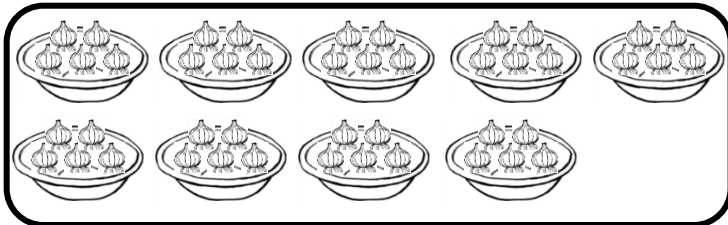
$$\square \times \square$$

⑦



$$\square \times \square$$

⑧



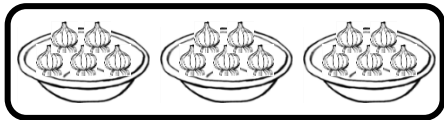
$$\square \times \square$$

例題

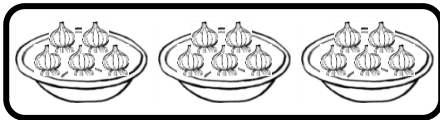
□にあてはまる数を書いて、全部の物の数を求めましょう。

$$\square \times \square = \square$$

$$5 \times 3 = 15$$



$$5 + 5 + 5$$



$$5 + 5 + 5$$

Bien!

問題

□にあてはまる数を書いて、全部の物の数を求めましょう。

①



5

$$\square \times \square = \square$$

②



5 + 5

$$\square \times \square = \square$$

③



5 + 5 + 5

$$\square \times \square = \square$$

④



5 + 5 + 5 + 5

$$\square \times \square = \square$$

問題

□にあてはまる数を書いて、全部の物の数を求めましょう。

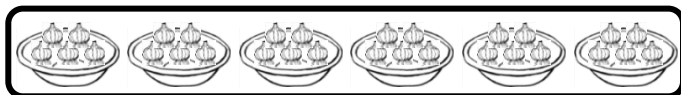
⑤



5+5+5+5+5

$$\square \times \square = \square$$

⑥



5+5+5+5+5+5

$$\square \times \square = \square$$

⑦



5+5+5+5+5+5+5

$$\square \times \square = \square$$

⑧



5+5+5+5+5+5+5+5

$$\square \times \square = \square$$

⑨



5+5+5+5+5+5+5+5+5

$$\square \times \square = \square$$



「5のかけ算」を見てみよう。



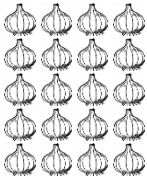
$$5 \times 1 = 5$$



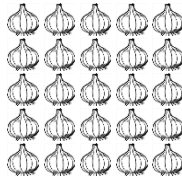
$$5 \times 2 = 10$$



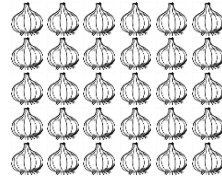
$$5 \times 3 = 15$$



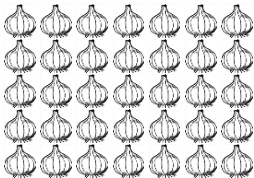
$$5 \times 4 = 20$$



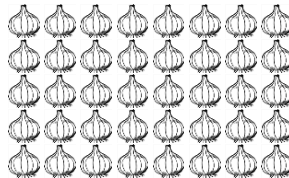
$$5 \times 5 = 25$$



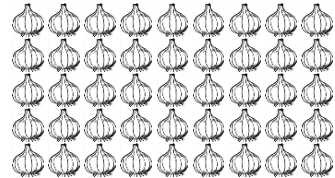
$$5 \times 6 = 30$$



$$5 \times 7 = 35$$



$$5 \times 8 = 40$$



$$5 \times 9 = 45$$

答えの **u** の数が,
5, 0, 5, 0
になっているね。

	d	u
$5 \times 1 =$		5
$5 \times 2 =$	1	0
$5 \times 3 =$	1	5
$5 \times 4 =$	2	0

答えが5ずつ増えているわ。





「5のかけ算」を覚えよう。

答えを書いたら，何回も読んで覚えよう。

$5 \times 1 =$

cinq fois un cinq

$5 \times 2 =$

cinq fois deux dix

$5 \times 3 =$

cinq fois trois quinze

$5 \times 4 =$

cinq fois quatre vingt

$5 \times 5 =$

cinq fois cinq vingt cinq

$5 \times 6 =$

cinq fois six trente

$5 \times 7 =$

cinq fois sept trente cinq

$5 \times 8 =$

cinq fois huit quarante

$5 \times 9 =$

cinq fois neuf quarante cinq