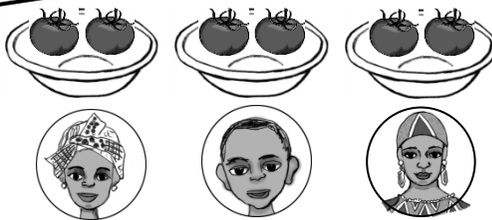


トマトを2個ずつ入れたボウルを、1人が1ボウルずつ持っているよ。トマトは全部で何個あるかな。



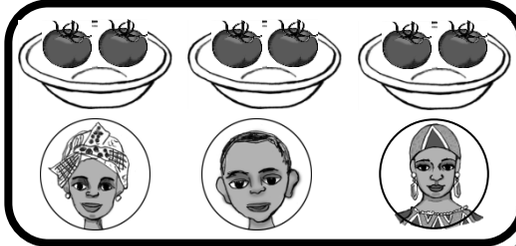
1人が1ボウル持っているから、全部で3ボウルだね。



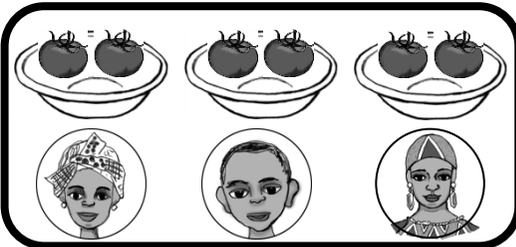
3人が持っているトマトの数を求める式をかけ算の式に書こう。



答えは、
 $2 + 2 + 2$ で
求めるのね。



Bien!



「 2×3 」は、トマト2個ずつが、3グループあるということね。



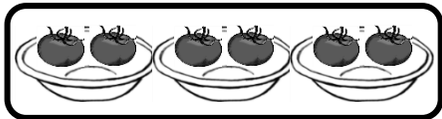
例題



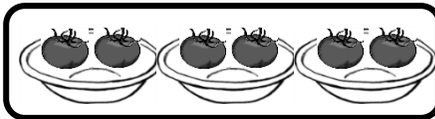
にあてはまる数を書いて、全部の物の数を求めましょう。

$\square \times \square = \square$

$2 \times 3 = 6$



$2+2+2$



$2+2+2$

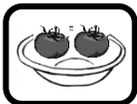
Bien!

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。

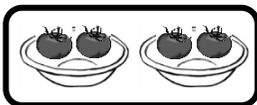
①



2

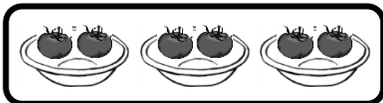
$\square \times \square = \square$

②

 $2+2$

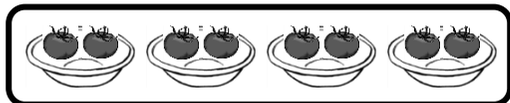
$\square \times \square = \square$

③

 $2+2+2$

$\square \times \square = \square$

④

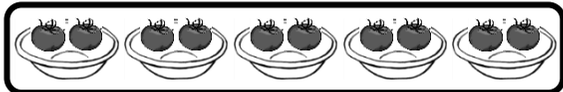
 $2+2+2+2$

$\square \times \square = \square$

問題

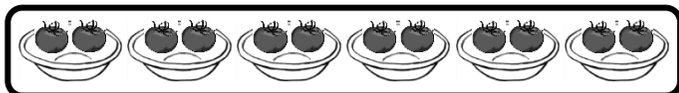
□にあてはまる数を書いて、全部の物の数を求めましょう。

⑤


 $2+2+2+2+2$

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

⑥


 $2+2+2+2+2+2$

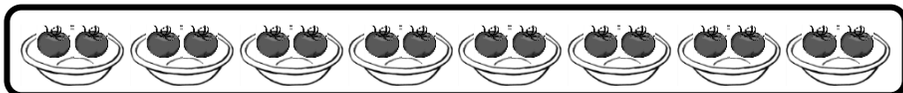
$$\square \times \square = \square$$

⑦


 $2+2+2+2+2+2+2$

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

⑧


 $2+2+2+2+2+2+2+2$

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

⑨


 $2+2+2+2+2+2+2+2+2$

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



「2のかけ算」を見てみよう。



$$2 \times 1 = 2$$



$$2 \times 2 = 4$$



$$2 \times 3 = 6$$



$$2 \times 4 = 8$$



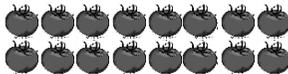
$$2 \times 5 = 10$$



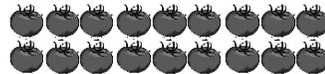
$$2 \times 6 = 12$$



$$2 \times 7 = 14$$



$$2 \times 8 = 16$$



$$2 \times 9 = 18$$

答えが、2ずつ
増えているよ。



増えた「2」は、
「×」の前の数（かけ
算の式の1番目の数）
の2と同じだね。



「2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。

$2 \times 1 =$

deux fois un deux

$2 \times 2 =$

deux fois deux quatre

$2 \times 3 =$

deux fois trois six

$2 \times 4 =$

deux fois quatre huit

$2 \times 5 =$

deux fois cinq dix

$2 \times 6 =$

deux fois six douze

$2 \times 7 =$

deux fois sept quatorze

$2 \times 8 =$

deux fois huit seize

$2 \times 9 =$

deux fois neuf dix-huit