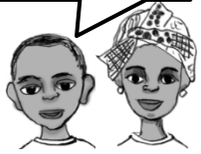
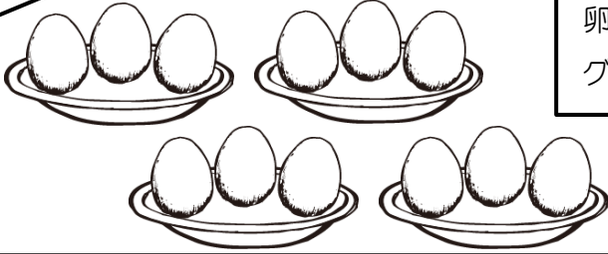


3 個ずつ卵が入っているボウルが、4 つあるよ。

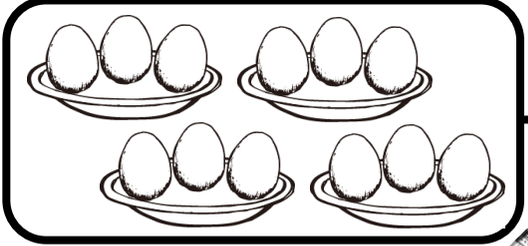


卵 3 個で 1 つのグループだね。



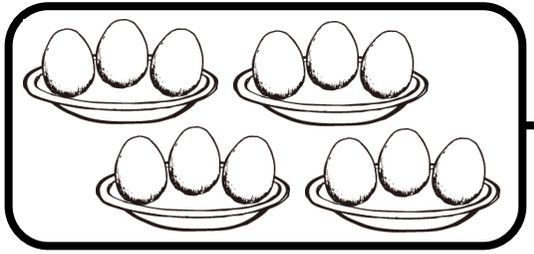
卵全部の数を求める式をかけ算の式に書こう。

答えは、
 $3 + 3 + 3 + 3$
で求めるのね。



Bien!

$3 \times 4 = 12$



「 3×4 」は、卵 3 個ずつが、4 グループあるということだね。





卵が3個ずつ入ったボウル1つ分, 2つ分, 3つ分, 4つ分の, 卵全部の数を順に求めよう。



..... $3 \times 1 =$



..... $3 \times 2 =$



..... $3 \times 3 =$



..... $3 \times 4 =$



答えを比べて気づいたことはあるかな。



..... $3 \times 1 =$



..... $3 \times 2 =$



..... $3 \times 3 =$



..... $3 \times 4 =$



ボウルが1つ増えると, 卵の数が3個増えていくわね。



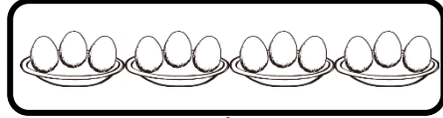
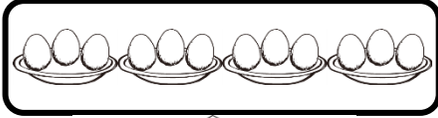
Bien!

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。

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

$$3 \times 4 = 12$$



$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

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



3

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

②



3 + 3

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

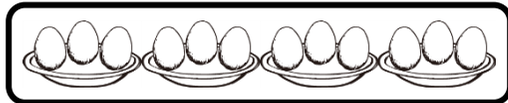
③



3 + 3 + 3

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

④



3 + 3 + 3 + 3

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

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。

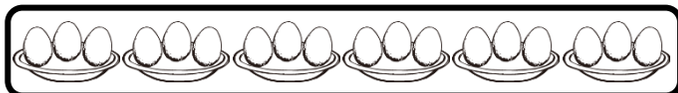
⑤



3+3+3+3+3

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

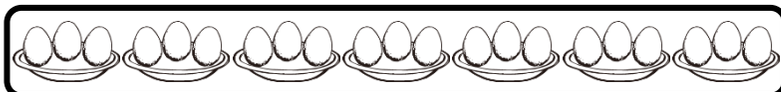
⑥



3+3+3+3+3+3

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

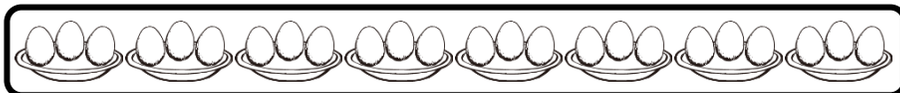
⑦



3+3+3+3+3+3+3

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

⑧



3+3+3+3+3+3+3+3

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

⑨



3+3+3+3+3+3+3+3+3

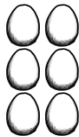
$$\square \times \square = \square$$



「3のかけ算」を見てみよう。



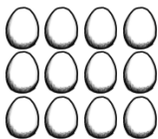
$$3 \times 1 = 3$$



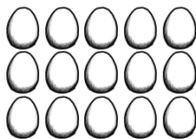
$$3 \times 2 = 6$$



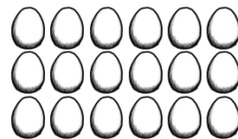
$$3 \times 3 = 9$$



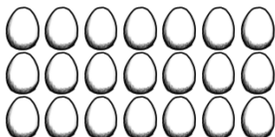
$$3 \times 4 = 12$$



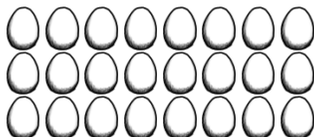
$$3 \times 5 = 15$$



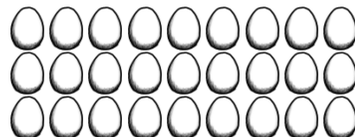
$$3 \times 6 = 18$$



$$3 \times 7 = 21$$



$$3 \times 8 = 24$$



$$3 \times 9 = 27$$

答えが、3ずつ
増えているよ。



増えた「3」は、
「×」の前の数の3と
同じだね。



「3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。

$3 \times 1 =$

trois fois un trois

$3 \times 2 =$

trois fois deux six

$3 \times 3 =$

trois fois trois neuf

$3 \times 4 =$

trois fois quatre douze

$3 \times 5 =$

trois fois cinq quinze

$3 \times 6 =$

trois fois six dix-huit

$3 \times 7 =$

trois fois sept vingt et un

$3 \times 8 =$

trois fois huit vingt-quatre

$3 \times 9 =$

trois fois neuf vingt-sept