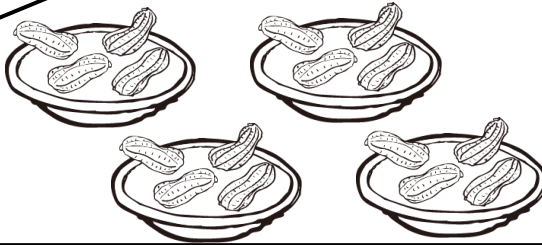
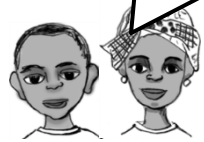


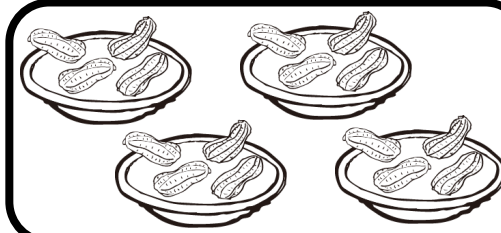
4個ずつ落花生が入っているボウルが、4つあるよ。



落花生4個で1つのグループだね。

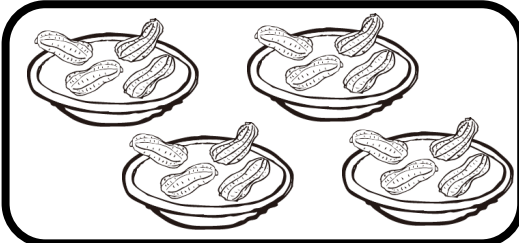


落花生全部の数を求める式をかけ算の式に書こう。



*Bien!*

$4 \times 4$



「 $4 \times 4$ 」は、落花生4個ずつが、4グループあるということだね。





落花生が4個ずつ入ったボウル1つつ分, 2つつ分, 3つつ分,  
4つつ分の, 落花生全部の数を順に求めよう。



.....  $4 \times 1 =$



.....  $4 \times 2 =$



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



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



答えを比べて気づいたことはあるかな。



.....  $4 \times 1 =$



4



.....  $4 \times 2 =$

8



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

12



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

16



ボウルが1つ増えると, 落花生の数が  
4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。

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

$$4 \times 4 = 16$$



$$4 + 4 + 4 + 4$$



$$4 + 4 + 4 + 4$$

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



4

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

②



4 + 4

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

③



4 + 4 + 4

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

④



4 + 4 + 4 + 4

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

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


 $4 + 4 + 4 + 4 + 4$ 

$\square \times \square = \square$

⑥


 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ 

$\square \times \square = \square$

⑦


 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ 

$\square \times \square = \square$

⑧


 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ 

$\square \times \square = \square$

⑨


 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ 

$\square \times \square = \square$



「4個ずつのかけ算」を見てみよう。



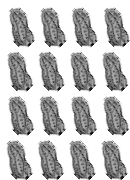
$$4 \times 1 = 4$$



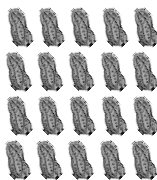
$$4 \times 2 = 8$$



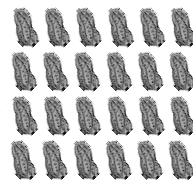
$$4 \times 3 = 12$$



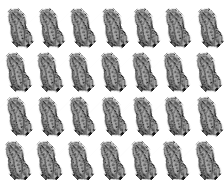
$$4 \times 4 = 16$$



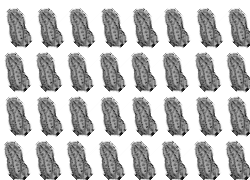
$$4 \times 5 = 20$$



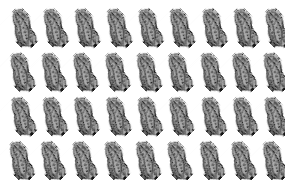
$$4 \times 6 = 24$$



$$4 \times 7 = 28$$



$$4 \times 8 = 32$$



$$4 \times 9 = 36$$

答えが、4ずつ  
増えているよ。



増えた「4」は、  
「×」の前の数の4と  
同じだね。



「4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。

$4 \times 1 =$

quatre fois un quatre

$4 \times 2 =$

quatre fois deux huit

$4 \times 3 =$

quatre fois trois douze

$4 \times 4 =$

quatre fois quatre seize

$4 \times 5 =$

quatre fois cinq vingt

$4 \times 6 =$

quatre fois six vingt-quatre

$4 \times 7 =$

quatre fois sept vingt-huit

$4 \times 8 =$

quatre fois huit trente-deux

$4 \times 9 =$

quatre fois neuf trente-six