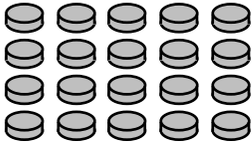


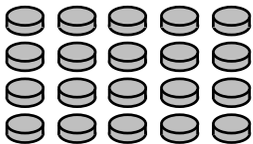


 の数をかけ算を使って求めよう。



$$\boxed{} = \boxed{}$$

 は、たてに
4個、横に5個
並んでいるね。



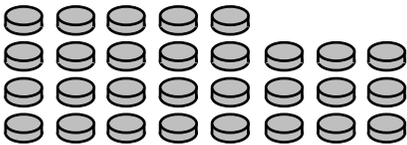
Bien!

$$\boxed{4 \times 5} = \boxed{20}$$

4のかけ算で
求められるよ。



 の数をかけ算を使って求めよう。



さっきの右側に
 が増えたね。

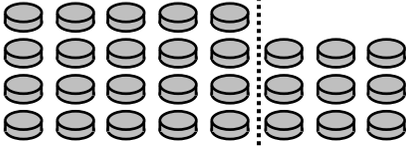


1つのかけ算では、
求められそうにないわ。

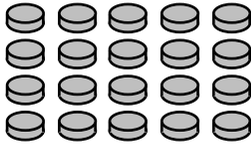




を2つのまとまりに分けてみるよ。



2つのまとまりの数を
合わせれば  の
全部の数がわかるわ。



$$4 \times 5 = 20$$

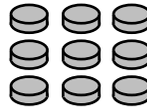
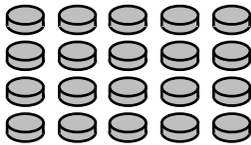
$$\square = \square$$

合わせて

$$\square = \square$$



右側もかけ算で求められるから、2つの答えをたせばいいね。



$$4 \times 5 = 20$$

$$3 \times 3 = 9$$

合わせて

$$20 + 9 = 29$$



Bien!



 の数をかけ算を使って求めよう。



$$\boxed{} = \boxed{}$$

 は、たてに
2個、横に3個
並んでいるね。



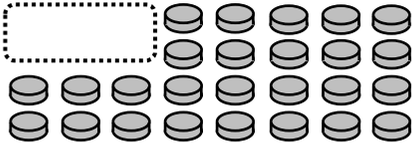
Bien!

$$2 \times 3 = 6$$

2のかけ算で
求められるよ。



 の数をかけ算を使って求めよう。



さっきの  の
ところがないね。

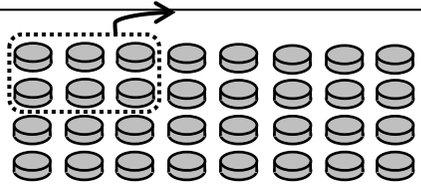
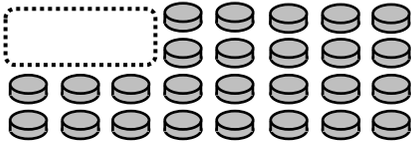


1つのかけ算では、
求められそうにないわ。





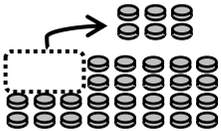
2つのまとまりをつくってみるよ。



のところに
があると思う
と、1つのかけ算で
求められるわね。



でも、本当はのこ
ろには、がないから、
のこ
ろの数を
ひけばいいね。



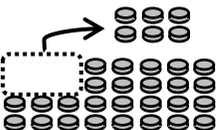
$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

ひいて

$$\square = \square$$

大きいまと
りから、小
さいまと
りを
ひくのね。



$$4 \times 8 = 32$$

$$2 \times 3 = 6$$

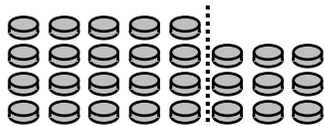
ひいて

$$32 - 6 = 26$$



Bien!

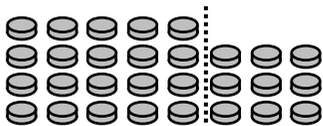
例題  の数を求める図に合わせて、計算をしましょう。



$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$



$$4 \times 5 = 20$$

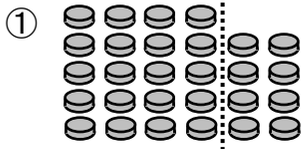
$$3 \times 3 = 9$$

$$20 + 9 = 29$$



Bien!

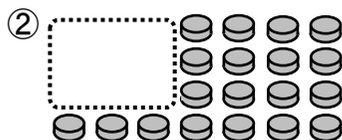
問題  の数を求める図に合わせて、計算をしましょう。



$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$



$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$