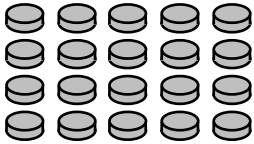

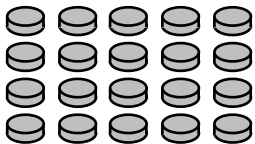
 の数をかけ算を使って求めよう。



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

 は、たてに
4個、横に5個
並んでいるね。




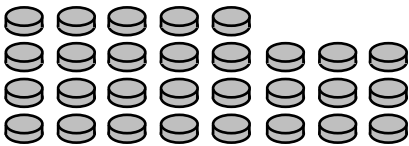
Bien!


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

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。

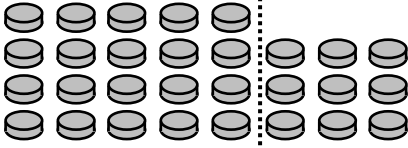



1つのかけ算では、
求められそうにないわ。

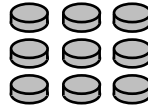
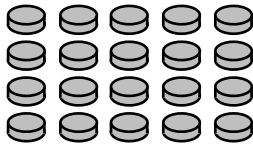




を2つのまとまりに分けてみるよ。



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。



$$4 \times 5 = 20$$

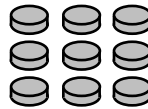
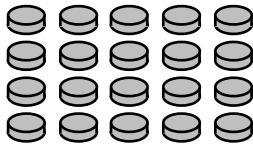
$$\square = \square$$

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。




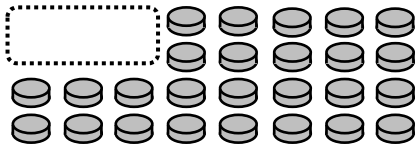
Bien!

$$2 \times 3 = 6$$

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。

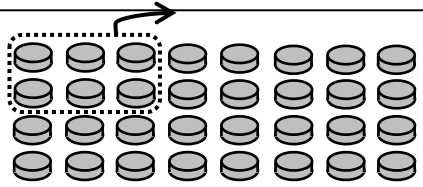
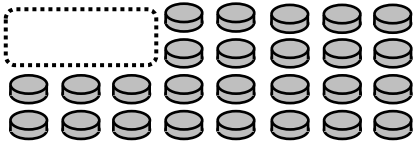



1つのかけ算では、
求められそうにないわ。






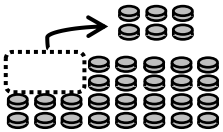
2つのまとまりをつくってみるよ。



のところにも
 があると考えると、
 1つのかけ算で
 求められるわね。



でも、本当は のところ
 には、 が
 ないから、
 のところの数を
 ひけばいいね。



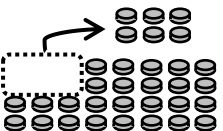
$$\boxed{} = \boxed{}$$

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

ひいて

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

大きいまと
 りから、小
 いまとまり
 をひくのね。



$$\boxed{4 \times 8} = \boxed{32}$$


$$\boxed{2 \times 3} = \boxed{6}$$

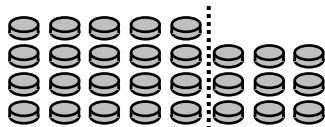
ひいて

$$\boxed{32 - 6} = \boxed{26}$$



Bien!

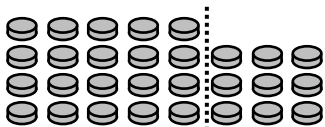
例題  の数を求める図に合わせて、計算をしましょう。



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

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

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




$$4 \times 5 = 20$$

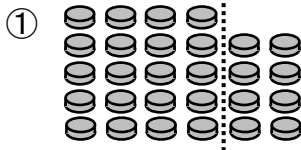
$$3 \times 3 = 9$$

$$20 + 9 = 29$$



Bien!

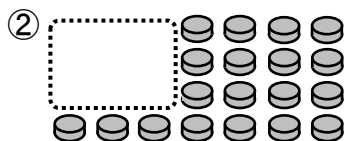
問題  の数を求める図に合わせて、計算をしましょう。



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

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

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



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

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

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