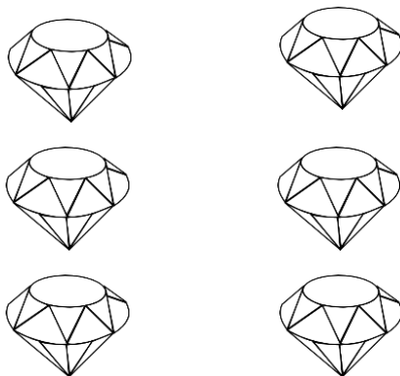


Le trésor des pirates



6



Partage le trésor.

Combien chaque pirate aura - t - il de diamants ?

Le trésor des pirates



3



3



$$6 : 2 = 3$$

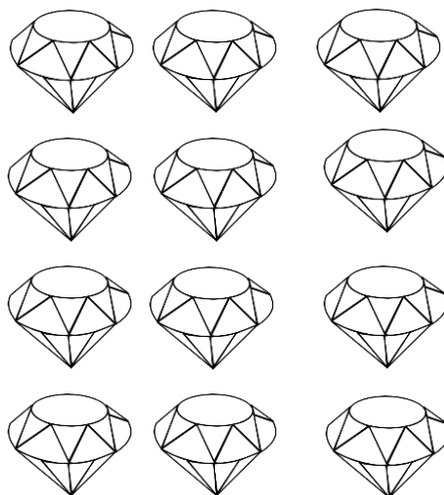
Chaque pirate aura 3 diamants.

Je vérifie : $2 \times 3 = 6$

Le trésor des pirates



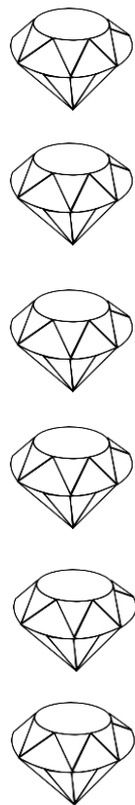
12



Partage le trésor.

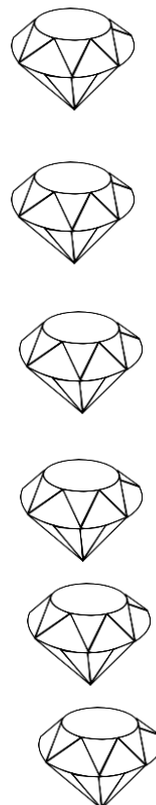
Combien chaque pirate aura - t - il de diamants ?

Le trésor des pirates



6

6



$$12 : 2 = 6$$

Chaque pirate aura 6 diamants.

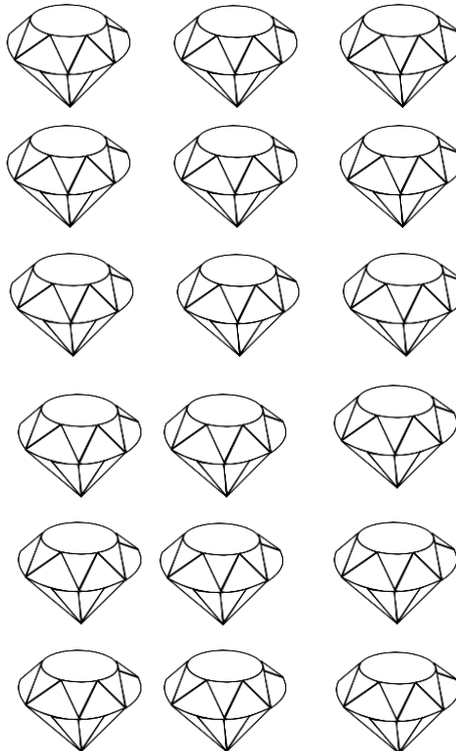
Je vérifie : $2 \times 6 = 12$



Le trésor des pirates



18



Partage le trésor.

Combien chaque pirate aura - t - il de diamants ?

Le trésor des pirates



$$18 : 2 = 9$$

Chaque pirate aura 9 diamants.

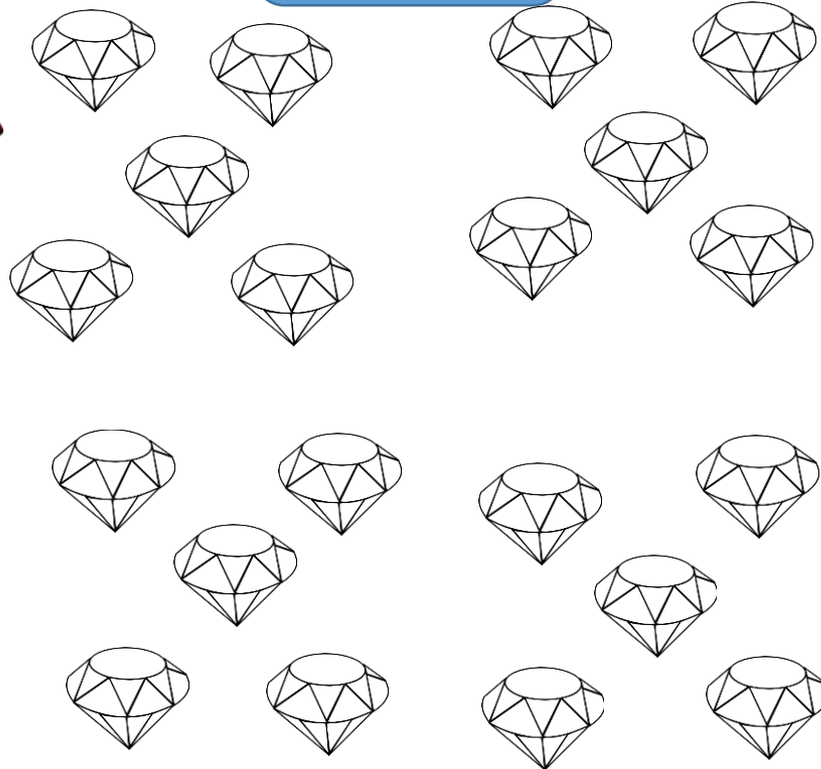
Je vérifie $2 \times 9 = 18$



Le trésor des pirates



20



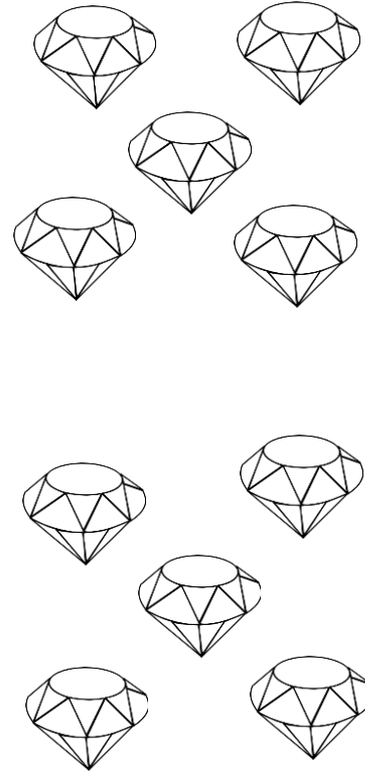
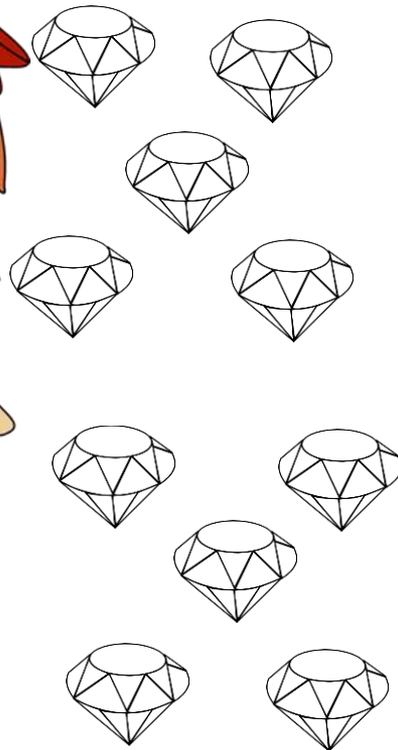
Partage le trésor.

Combien chaque pirate aura - t - il de diamants ?

Le trésor des pirates



10



10

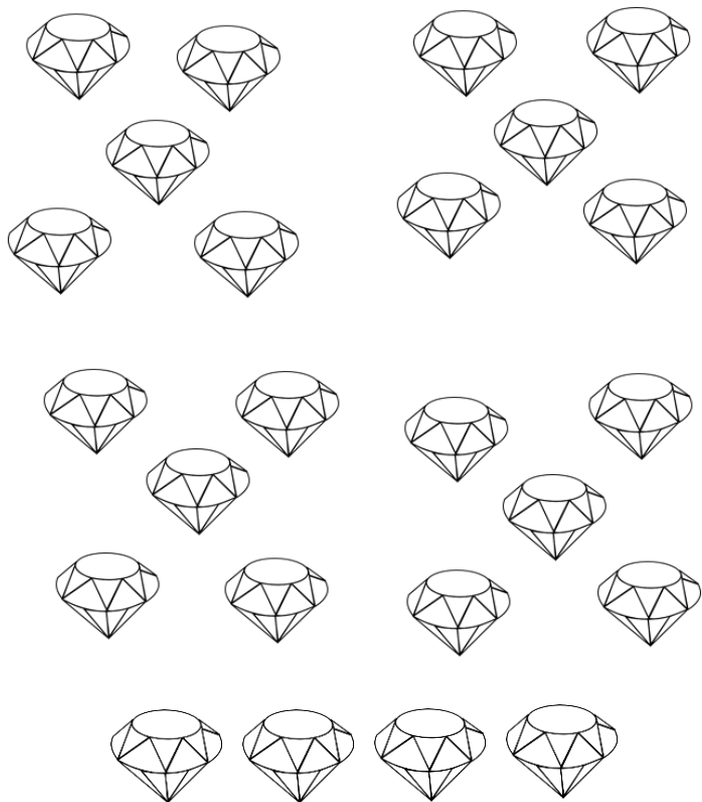
$$20 : 2 = 10$$

Chaque pirate aura 10 diamants.

$$\text{Je vérifie : } 2 \times 10 = 20$$

Le trésor des pirates

24



Partage le trésor.

Combien chaque pirate aura - t - il de diamants ?

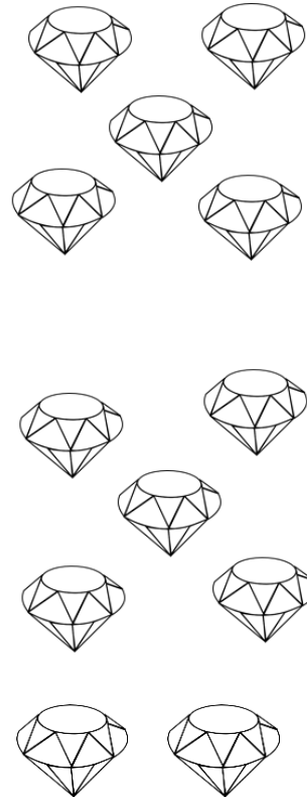
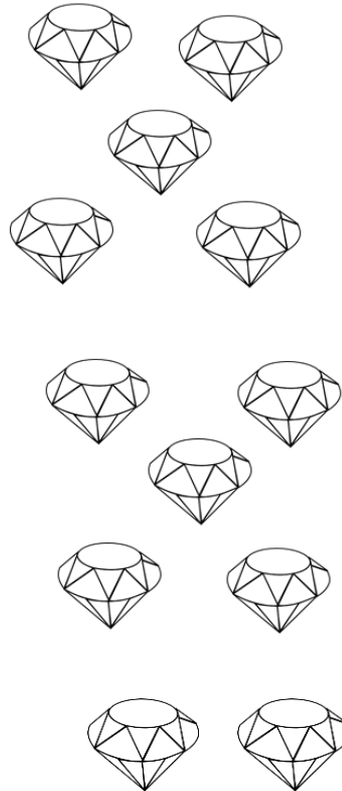


Le trésor des pirates



12

12



$$24 : 2 = 12$$

Chaque pirate aura 12 diamants.

Je vérifie : $2 \times 12 = 24$



Le trésor des pirates



Partage le trésor.

Combien chaque pirate aura - t - il de diamants ?

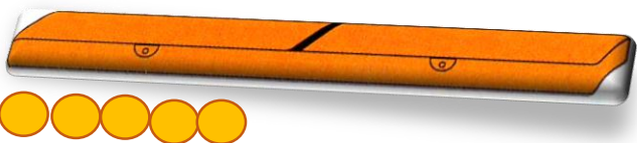
Le trésor des pirates



15



15



$$30 : 2 = 15$$

Chaque pirate aura 15 diamants.

$$\text{Je vérifie : } 2 \times 15 = 30$$

Le trésor des pirates



Tu retiens : La division permet de partager. Diviser par 2, c'est chercher la moitié.



$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$2 : 2 = 1$

$4 : 2 = 2$

$6 : 2 = 3$

$8 : 2 = 4$

$10 : 2 = 5$

$12 : 2 = 6$

$14 : 2 = 7$

$16 : 2 = 8$

$18 : 2 = 9$

$20 : 2 = 10$

A bientôt !