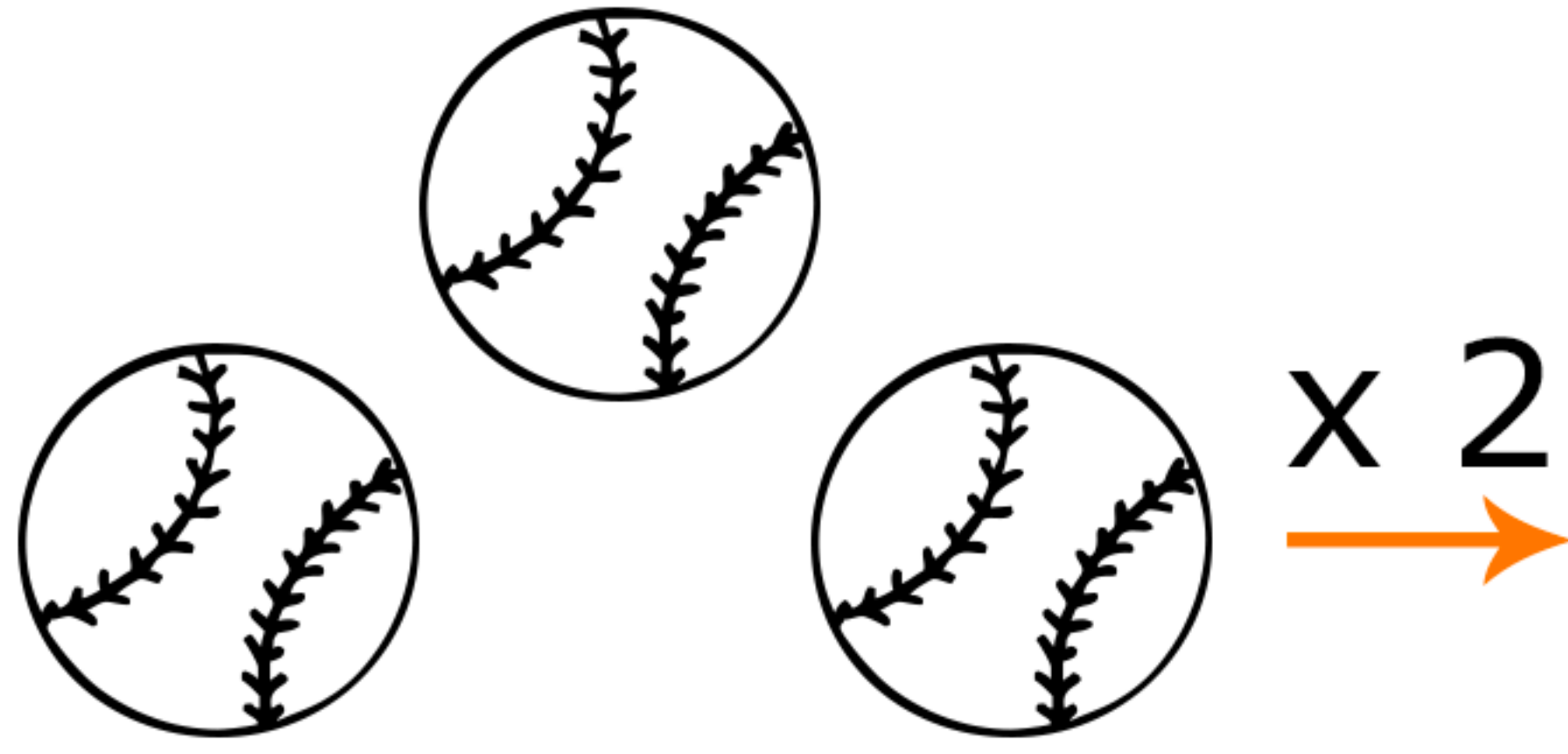
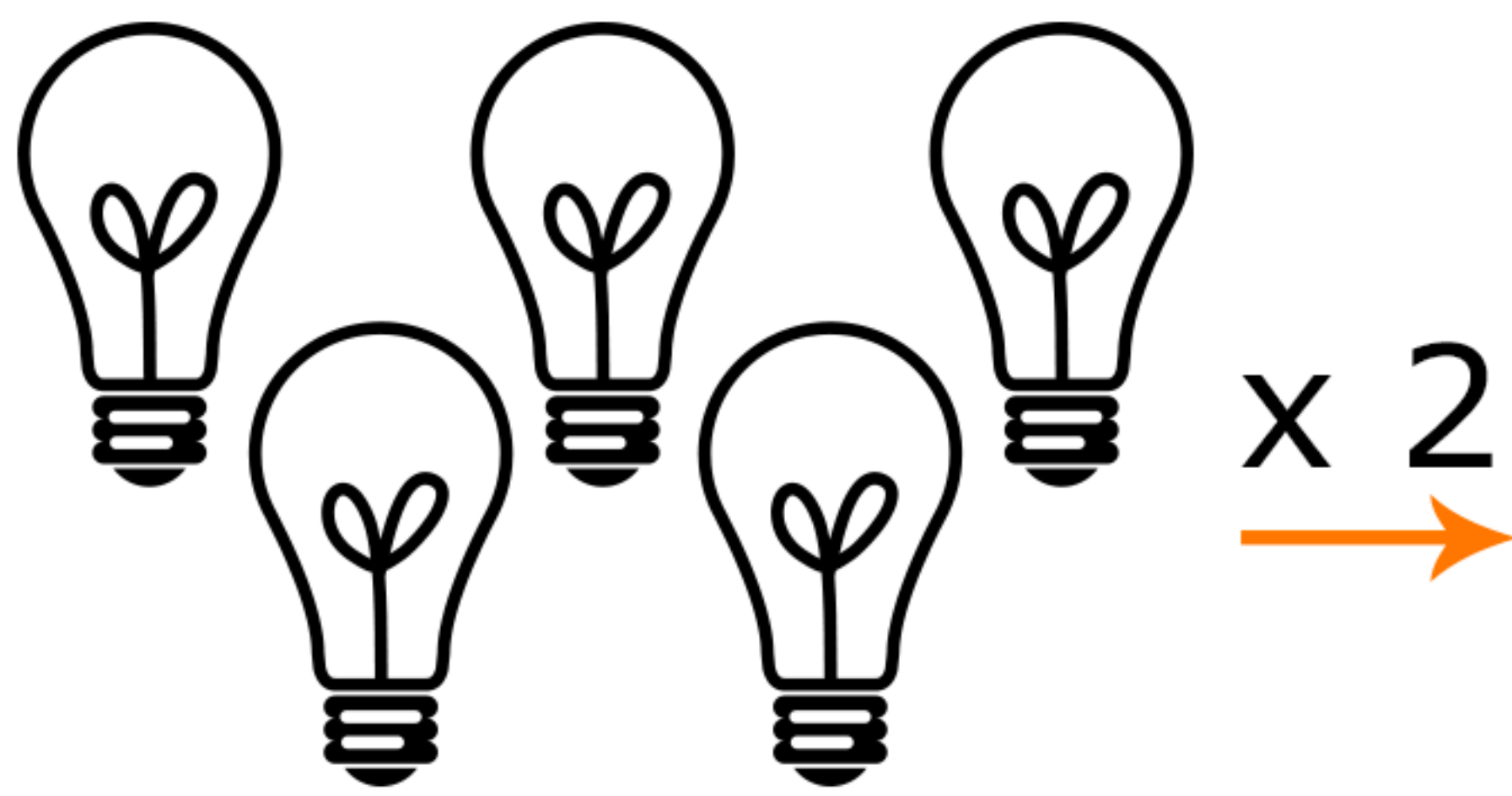


# Doppio, triplo e quadruplo

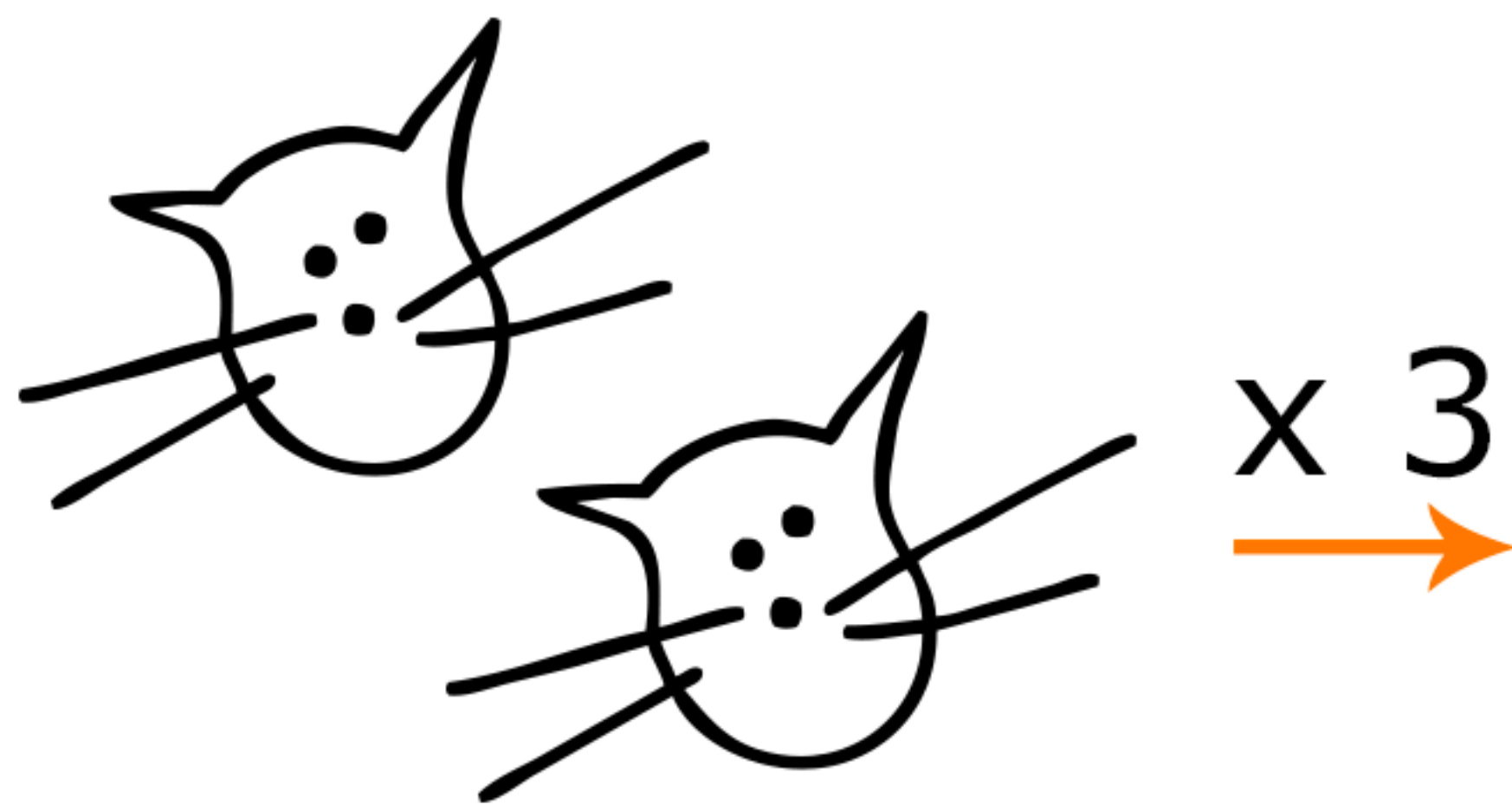
- Disegna e calcola il doppio, il triplo o il quadruplo.



..... x ..... = .....



..... x ..... = .....



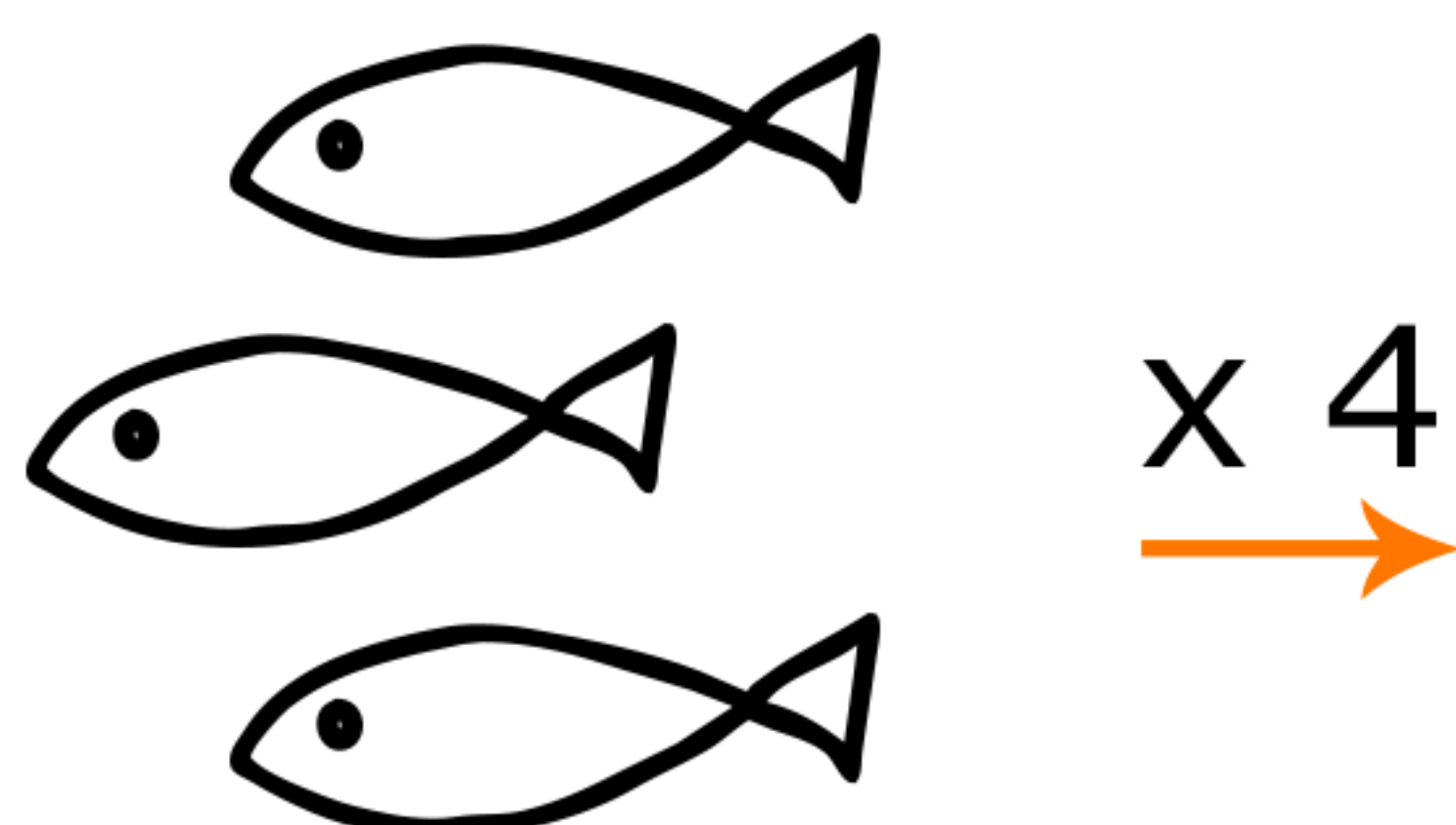
..... x ..... = .....



..... x ..... = .....



..... x ..... = .....

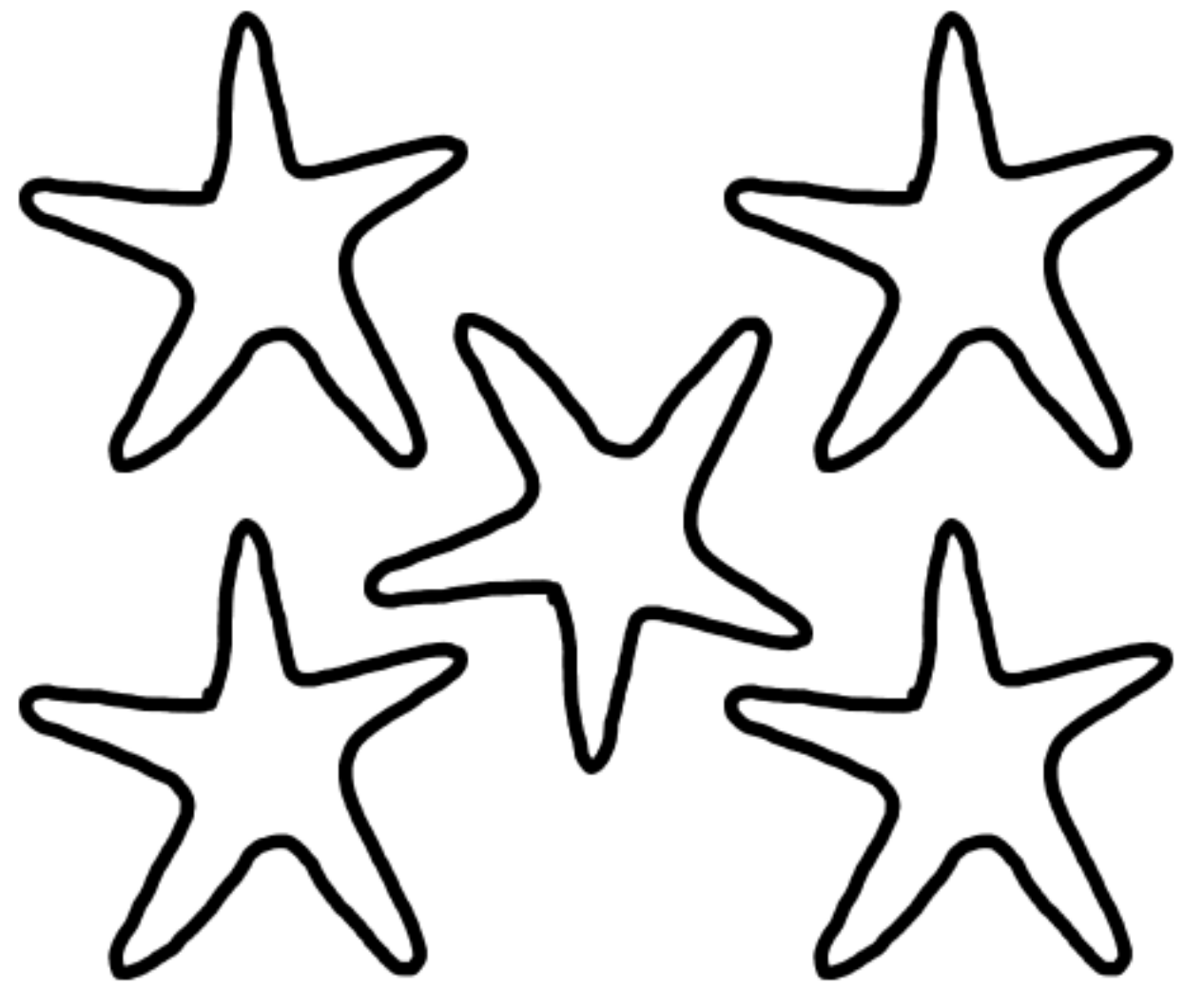


..... x ..... = .....



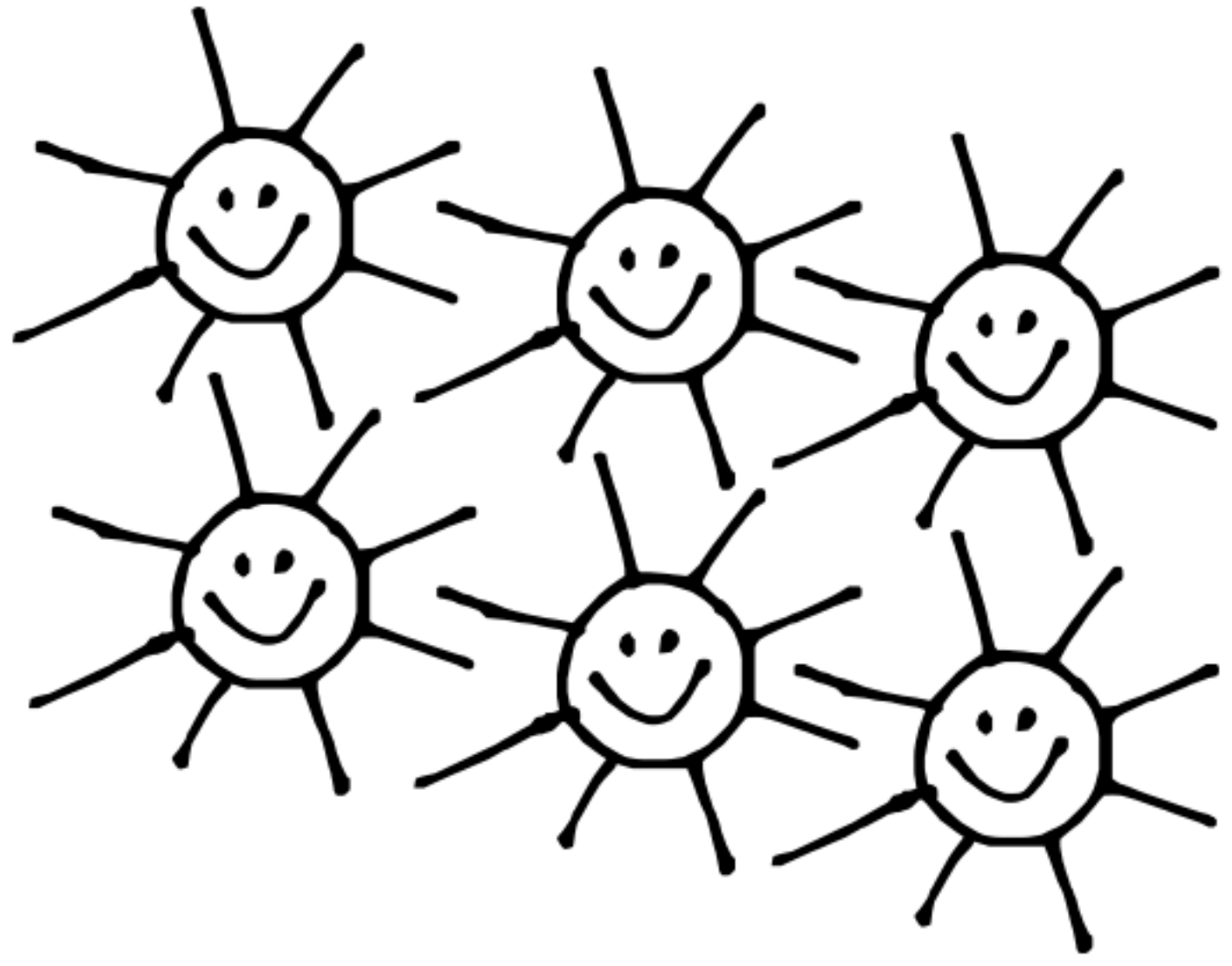
# Doppio, triplo e quadruplo

- Disegna e calcola il doppio, il triplo o il quadruplo.



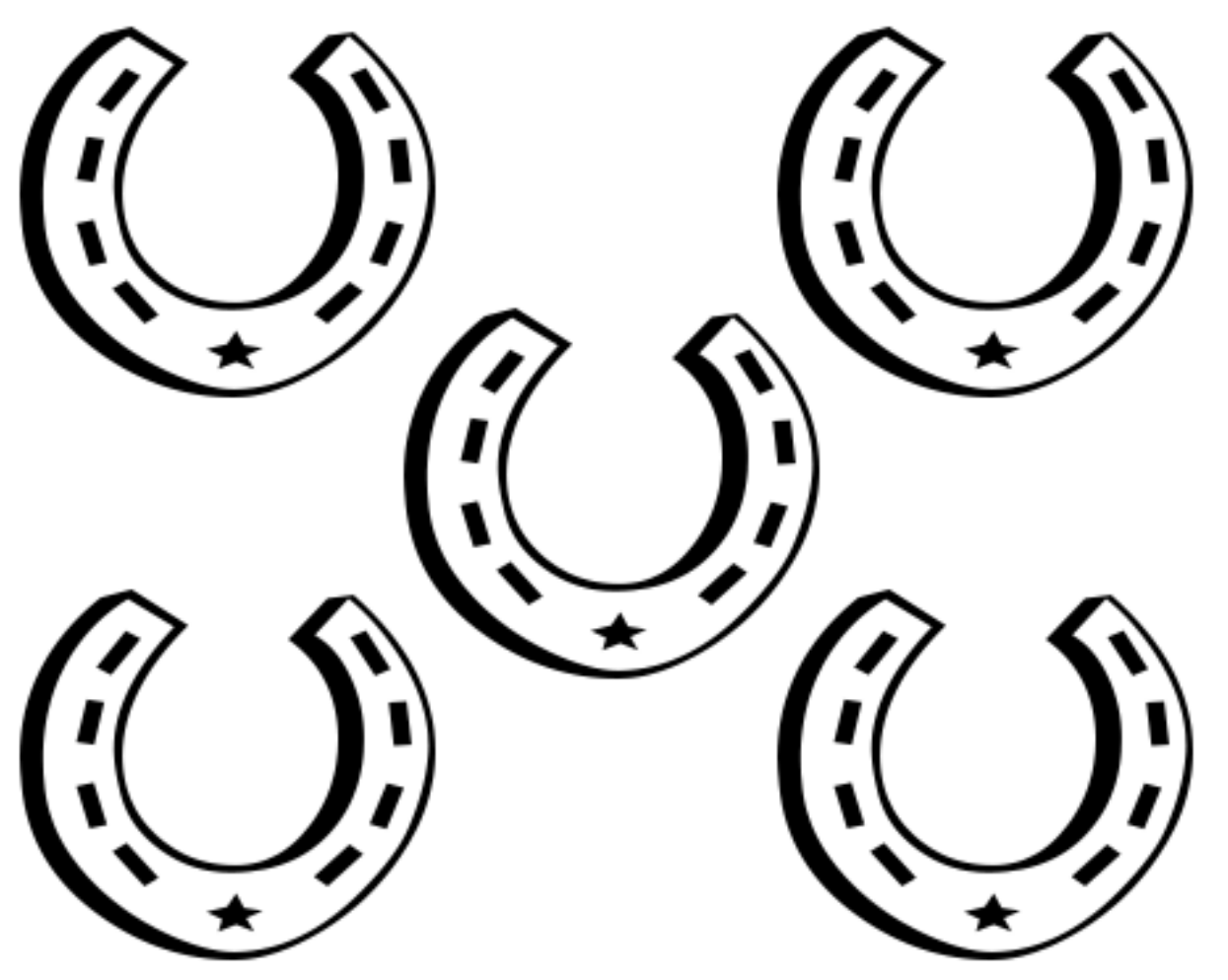
x 2  
→

.... x .... = ....



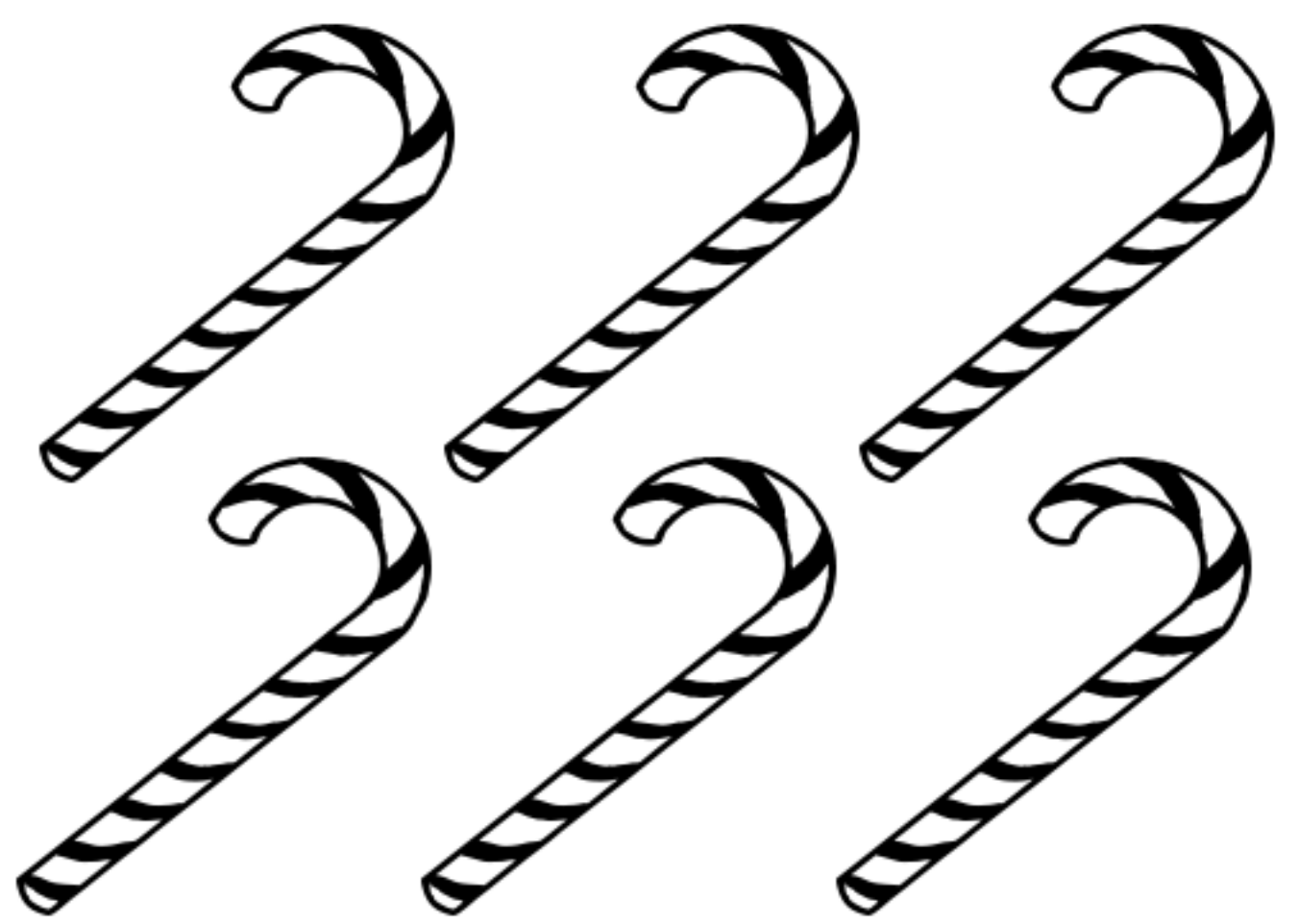
x 2  
→

.... x .... = ....



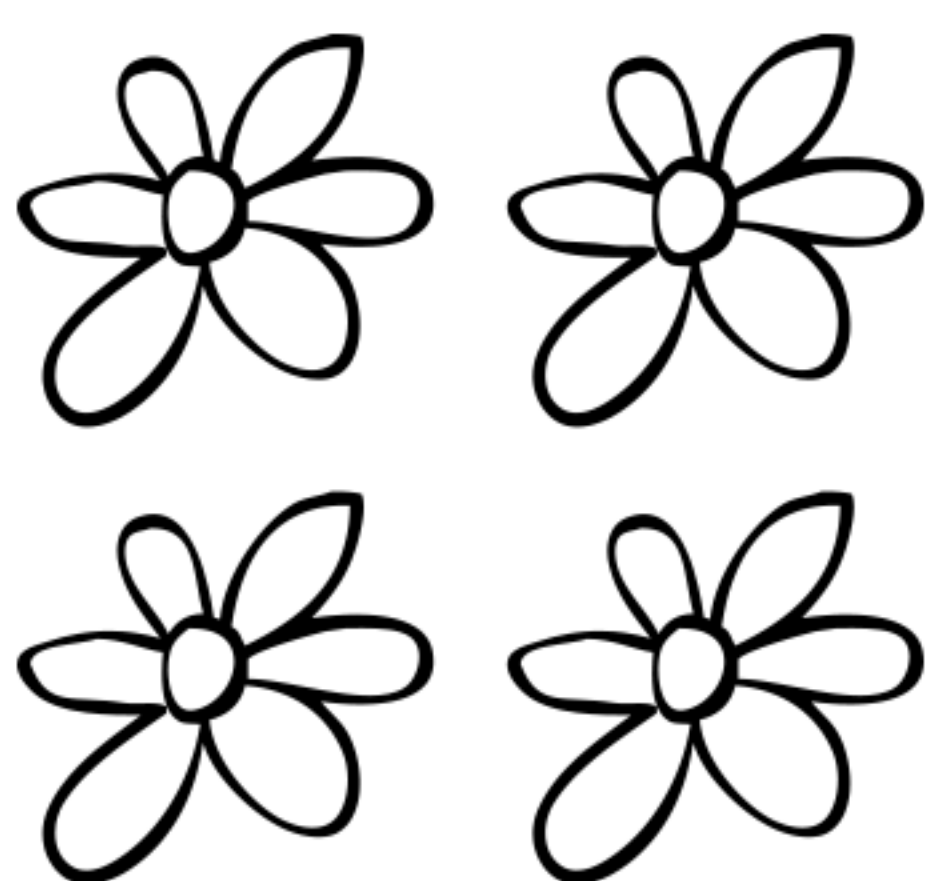
x 3  
→

.... x .... = ....



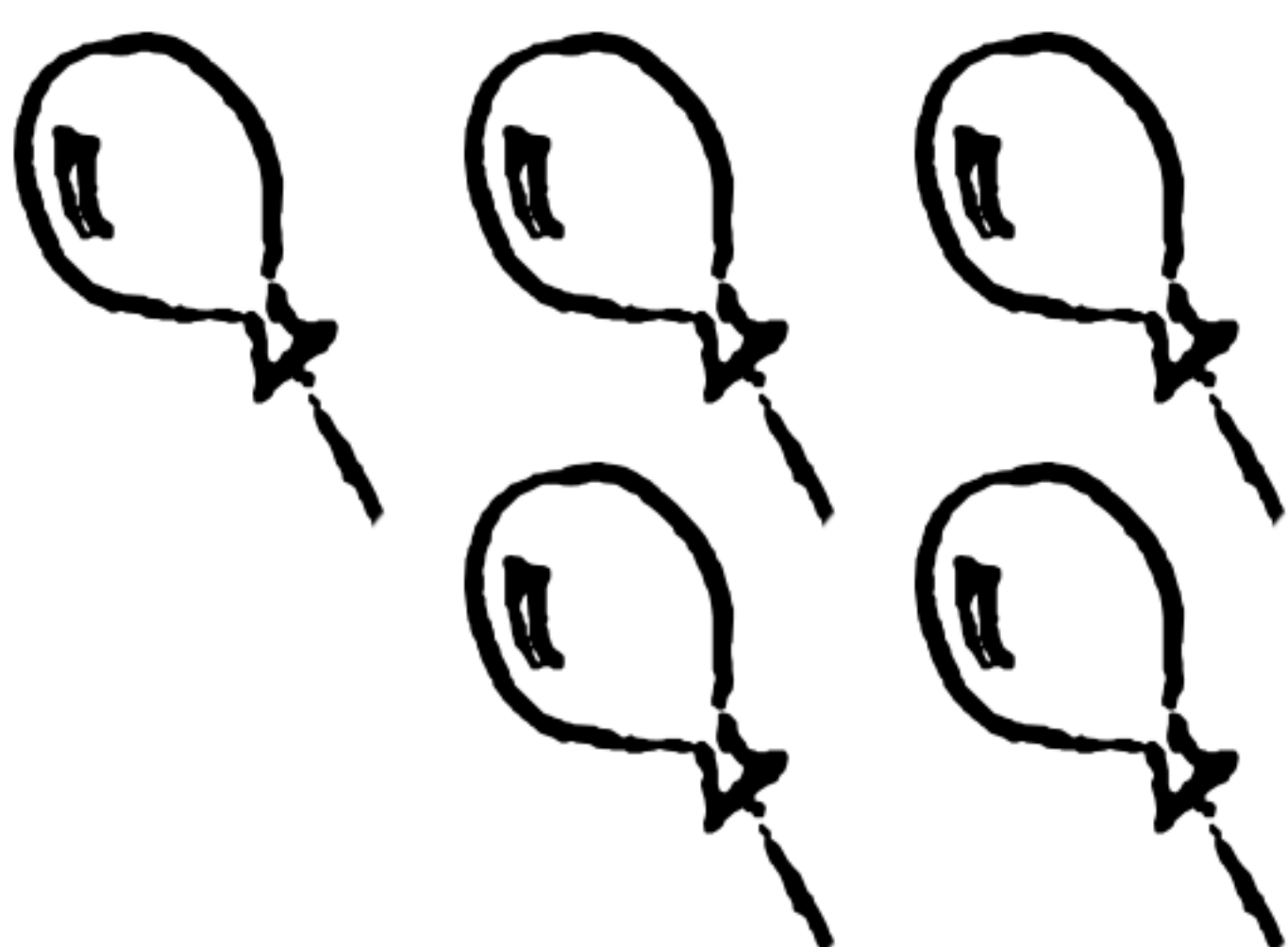
x 3  
→

.... x .... = ....



x 4  
→

.... x .... = ....



x 4  
→

.... x .... = ....



# Doppio, triplo e quadruplo

- Completa come mostrato nel primo esempio.

Il doppio di 4 =  $4 \times 2 = 8$

Il doppio di 7 = .....  $\times$  ..... = .....

Il triplo di 5 = .....  $\times$  ..... = .....

Il triplo di 7 = .....  $\times$  ..... = .....

Il quadruplo di 5 = .....  $\times$  ..... = .....

Il quadruplo di 8 = .....  $\times$  ..... = .....

Il triplo di 6 = .....  $\times$  ..... = .....

Il doppio di 9 = .....  $\times$  ..... = .....

Il quadruplo di 7 = .....  $\times$  ..... = .....

Il doppio di 11 = .....  $\times$  ..... = .....

Il triplo di 10 = .....  $\times$  ..... = .....

Il quadruplo di 9 = .....  $\times$  ..... = .....

Il triplo di 12 = .....  $\times$  ..... = .....

Il doppio di 17 = .....  $\times$  ..... = .....

Il triplo di 15 = .....  $\times$  ..... = .....

$\times 2$

$\times 3$

$\times 4$