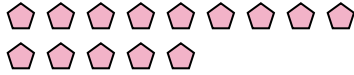




Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

1) Es gibt 14 Fünfecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$14 - 4 = ?$

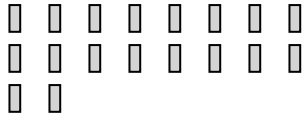
2) Es gibt 12 Sterne unten.



Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$12 - 2 = ?$

3) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$18 - 11 = ?$

4) Es gibt 8 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$8 - 4 = ?$

5) Es gibt 5 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$5 - 4 = ?$

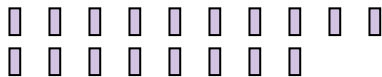
6) Es gibt 7 Sechsecke unten.



Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$7 - 5 = ?$

7) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 15 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$18 - 15 = ?$

8) Es gibt 12 Sechsecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$12 - 3 = ?$

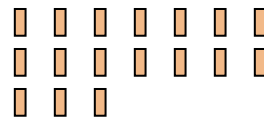
9) Es gibt 2 Rechtecke unten.



Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$2 - 1 = ?$

10) Es gibt 17 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$17 - 4 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

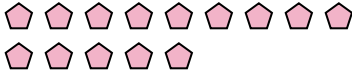
9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 14 Fünfecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$14 - 4 = ?$$

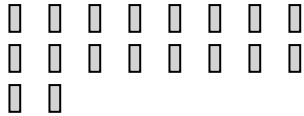
2) Es gibt 12 Sterne unten.



Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$12 - 2 = ?$$

3) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$18 - 11 = ?$$

4) Es gibt 8 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$8 - 4 = ?$$

5) Es gibt 5 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$5 - 4 = ?$$

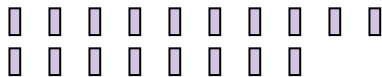
6) Es gibt 7 Sechsecke unten.



Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$7 - 5 = ?$$

7) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 15 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$18 - 15 = ?$$

8) Es gibt 12 Sechsecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$12 - 3 = ?$$

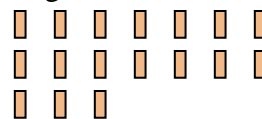
9) Es gibt 2 Rechtecke unten.



Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$2 - 1 = ?$$

10) Es gibt 17 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$$17 - 4 = ?$$

Antworten

1. 10

2. 10

3. 7

4. 4

5. 1

6. 2

7. 3

8. 9

9. 1

10. 13