



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Es gibt 15 Sterne unten.


Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 8 = ?$

- 2) Es gibt 8 Dreiecke unten.


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

$8 - 4 = ?$

- 3) Es gibt 6 Rechtecke unten.

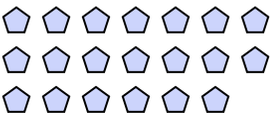

Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$6 - 2 = ?$

- 4) Es gibt 5 Vierecke unten.


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

$5 - 1 = ?$

- 5) Es gibt 20 Fünfecke unten.


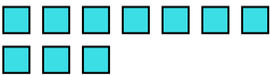
Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 4 = ?$

- 6) Es gibt 8 Sterne unten.


Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$8 - 6 = ?$

- 7) Es gibt 10 Rechtecke unten.


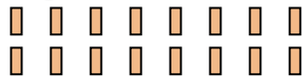
Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$10 - 8 = ?$

- 8) Es gibt 19 Sterne unten.

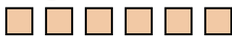

Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$19 - 10 = ?$

- 9) Es gibt 16 Vierecke unten.


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

$16 - 5 = ?$

- 10) Es gibt 6 Rechtecke unten.


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

$6 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

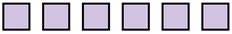
Antworten

- 1) Es gibt 15 Sterne unten.


Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $15 - 8 = ?$

- 2) Es gibt 8 Dreiecke unten.

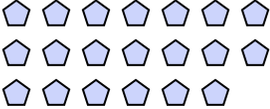

Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 4 = ?$

- 3) Es gibt 6 Rechtecke unten.


Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 2 = ?$

- 4) Es gibt 5 Vierecke unten.

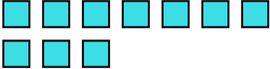

Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $5 - 1 = ?$

- 5) Es gibt 20 Fünfecke unten.


Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $20 - 4 = ?$

- 6) Es gibt 8 Sterne unten.

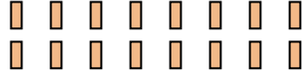

Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 6 = ?$

- 7) Es gibt 10 Rechtecke unten.


Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $10 - 8 = ?$

- 8) Es gibt 19 Sterne unten.


Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $19 - 10 = ?$

- 9) Es gibt 16 Vierecke unten.


Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $16 - 5 = ?$

- 10) Es gibt 6 Rechtecke unten.


Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 1 = ?$

- 1. 7
- 2. 4
- 3. 4
- 4. 4
- 5. 16
- 6. 2
- 7. 2
- 8. 9
- 9. 11
- 10. 5