



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 2 = ?$

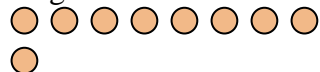
2) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 3 = ?$

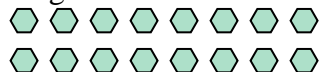
3) Es gibt 9 Kreise unten.



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

$9 - 6 = ?$

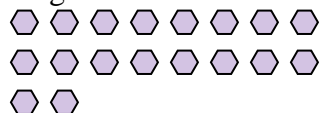
4) Es gibt 16 Sechsecke unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$16 - 12 = ?$

5) Es gibt 18 Sechsecke unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 12 = ?$

6) Es gibt 2 Sterne unten.



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

$2 - 1 = ?$

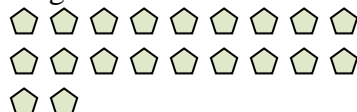
7) Es gibt 11 Dreiecke unten.



Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 7 = ?$

8) Es gibt 20 Fünfecke unten.



Wenn du 14 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 14 = ?$

9) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 3 = ?$

10) Es gibt 7 Rechtecke unten.



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

$7 - 6 = ?$

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 2 = ?$

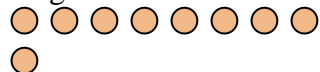
2) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 3 = ?$

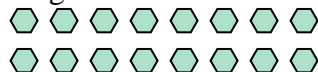
3) Es gibt 9 Kreise unten.



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

$9 - 6 = ?$

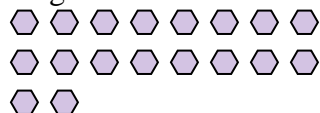
4) Es gibt 16 Sechsecke unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$16 - 12 = ?$

5) Es gibt 18 Sechsecke unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 12 = ?$

6) Es gibt 2 Sterne unten.



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

$2 - 1 = ?$

7) Es gibt 11 Dreiecke unten.



Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 7 = ?$

8) Es gibt 20 Fünfecke unten.



Wenn du 14 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 14 = ?$

9) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 3 = ?$

10) Es gibt 7 Rechtecke unten.



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

$7 - 6 = ?$

Antworten

1. 1

2. 5

3. 3

4. 4

5. 6

6. 1

7. 4

8. 6

9. 10

10. 1