



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

1) Es gibt 11 Vierecke unten.

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

$11 - 2 = ?$

2) Es gibt 12 Rechtecke unten.

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

$12 - 8 = ?$

3) Es gibt 11 Sterne unten.

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

$11 - 10 = ?$

4) Es gibt 10 Vierecke unten.

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

$10 - 3 = ?$

5) Es gibt 15 Sterne unten.

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

$15 - 2 = ?$

6) Es gibt 12 Dreiecke unten.

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

$12 - 7 = ?$

7) Es gibt 3 Rechtecke unten.

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

$3 - 2 = ?$

8) Es gibt 11 Rechtecke unten.

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

$11 - 1 = ?$

9) Es gibt 20 Vierecke unten.

Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 9 = ?$

10) Es gibt 11 Vierecke unten.

Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 9 = ?$

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

- 1) Es gibt 11 Vierecke unten.

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

$11 - 2 = ?$

- 2) Es gibt 12 Rechtecke unten.

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

$12 - 8 = ?$

- 3) Es gibt 11 Sterne unten.

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

$11 - 10 = ?$

- 4) Es gibt 10 Vierecke unten.

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

$10 - 3 = ?$

- 5) Es gibt 15 Sterne unten.

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

$15 - 2 = ?$

- 6) Es gibt 12 Dreiecke unten.

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

$12 - 7 = ?$

- 7) Es gibt 3 Rechtecke unten.

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

$3 - 2 = ?$

- 8) Es gibt 11 Rechtecke unten.

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

$11 - 1 = ?$

- 9) Es gibt 20 Vierecke unten.

Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 9 = ?$

- 10) Es gibt 11 Vierecke unten.

Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 9 = ?$

- 1. 9
- 2. 4
- 3. 1
- 4. 7
- 5. 13
- 6. 5
- 7. 1
- 8. 10
- 9. 11
- 10. 2