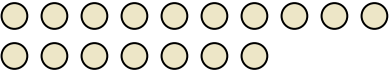




Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

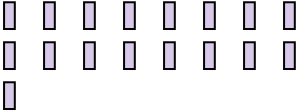
Antworten

- 1) Es gibt 17 Kreise unten.


Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $17 - 13 = ?$

- 2) Es gibt 8 Kreise unten.

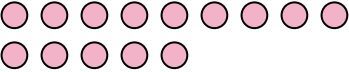

Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 6 = ?$

- 3) Es gibt 17 Vierecke unten.


Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $17 - 10 = ?$

- 4) Es gibt 7 Dreiecke unten.


Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $7 - 2 = ?$

- 5) Es gibt 14 Kreise unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $14 - 12 = ?$

- 6) Es gibt 8 Vierecke unten.



Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 7 = ?$

- 7) Es gibt 14 Vierecke unten.


Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $14 - 11 = ?$

- 8) Es gibt 2 Vierecke unten.


Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $2 - 1 = ?$

- 9) Es gibt 6 Rechtecke unten.


Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 4 = ?$

- 10) Es gibt 19 Kreise unten.


Wenn du 18 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $19 - 18 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

- 1) Es gibt 17 Kreise unten.

Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $17 - 13 = ?$

- 2) Es gibt 8 Kreise unten.

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

- 3) Es gibt 17 Vierecke unten.

Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $17 - 10 = ?$

- 4) Es gibt 7 Dreiecke unten.

Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $7 - 2 = ?$

- 5) Es gibt 14 Kreise unten.

Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $14 - 12 = ?$

- 6) Es gibt 8 Vierecke unten.

Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 7 = ?$

- 7) Es gibt 14 Vierecke unten.

Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $14 - 11 = ?$

- 8) Es gibt 2 Vierecke unten.

Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $2 - 1 = ?$

- 9) Es gibt 6 Rechtecke unten.

Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 4 = ?$

- 10) Es gibt 19 Kreise unten.

Wenn du 18 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $19 - 18 = ?$

Antworten

1. 4
 2. 2
 3. 7
 4. 5
 5. 2
 6. 1
 7. 3
 8. 1
 9. 2
 10. 1