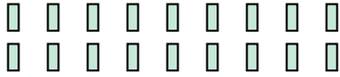




Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

1) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 13 = ?$

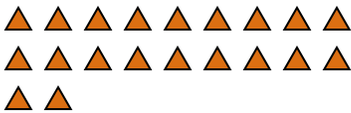
2) Es gibt 5 Fünfecke unten.



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

$5 - 3 = ?$

3) Es gibt 20 Dreiecke unten.



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

$20 - 1 = ?$

4) Es gibt 2 Fünfecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

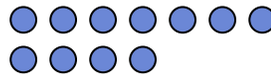
5) Es gibt 6 Fünfecke unten.



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

$6 - 3 = ?$

6) Es gibt 11 Kreise unten.



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

$11 - 10 = ?$

7) Es gibt 5 Sechsecke unten.



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

$5 - 1 = ?$

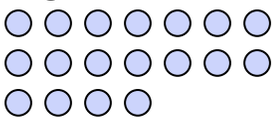
8) Es gibt 5 Vierecke unten.



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

$5 - 4 = ?$

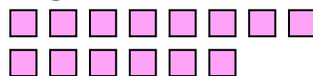
9) Es gibt 18 Kreise unten.



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

$18 - 3 = ?$

10) Es gibt 14 Rechtecke unten.



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

$14 - 11 = ?$

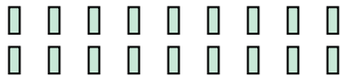
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

1) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 13 = ?$

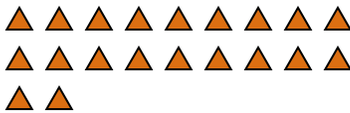
2) Es gibt 5 Fünfecke unten.



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

$5 - 3 = ?$

3) Es gibt 20 Dreiecke unten.



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

$20 - 1 = ?$

4) Es gibt 2 Fünfecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

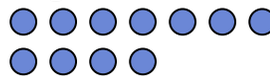
5) Es gibt 6 Fünfecke unten.



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

$6 - 3 = ?$

6) Es gibt 11 Kreise unten.



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

$11 - 10 = ?$

7) Es gibt 5 Sechsecke unten.



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

$5 - 1 = ?$

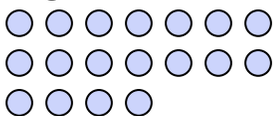
8) Es gibt 5 Vierecke unten.



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

$5 - 4 = ?$

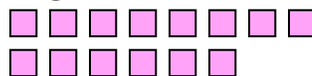
9) Es gibt 18 Kreise unten.



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

$18 - 3 = ?$

10) Es gibt 14 Rechtecke unten.



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

$14 - 11 = ?$

- 1. 5
- 2. 2
- 3. 19
- 4. 1
- 5. 3
- 6. 1
- 7. 4
- 8. 1
- 9. 15
- 10. 3