



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

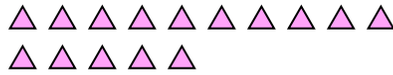
1) Es gibt 13 Dreiecke unten.



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

$13 - 1 = ?$

2) Es gibt 15 Dreiecke unten.



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

$15 - 5 = ?$

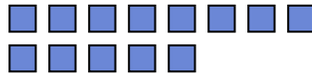
3) Es gibt 11 Sterne unten.



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

$11 - 4 = ?$

4) Es gibt 13 Rechtecke unten.



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

$13 - 4 = ?$

5) Es gibt 6 Sterne unten.



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

$6 - 1 = ?$

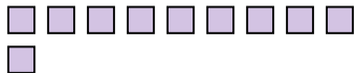
6) Es gibt 18 Sterne unten.



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

$18 - 10 = ?$

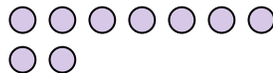
7) Es gibt 10 Rechtecke unten.



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

$10 - 2 = ?$

8) Es gibt 9 Kreise unten.



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

$9 - 3 = ?$

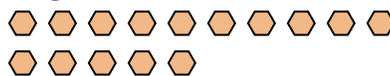
9) Es gibt 5 Sterne unten.



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

$5 - 1 = ?$

10) Es gibt 15 Sechsecke unten.



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

$15 - 1 = ?$

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

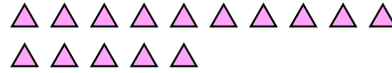
1) Es gibt 13 Dreiecke unten.



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

$13 - 1 = ?$

2) Es gibt 15 Dreiecke unten.



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

$15 - 5 = ?$

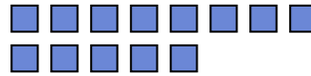
3) Es gibt 11 Sterne unten.



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

$11 - 4 = ?$

4) Es gibt 13 Rechtecke unten.



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

$13 - 4 = ?$

5) Es gibt 6 Sterne unten.



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

$6 - 1 = ?$

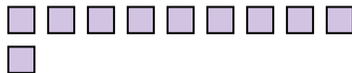
6) Es gibt 18 Sterne unten.



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

$18 - 10 = ?$

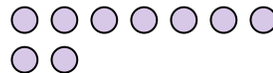
7) Es gibt 10 Rechtecke unten.



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

$10 - 2 = ?$

8) Es gibt 9 Kreise unten.



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

$9 - 3 = ?$

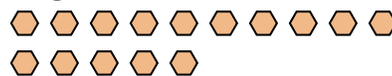
9) Es gibt 5 Sterne unten.



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

$5 - 1 = ?$

10) Es gibt 15 Sechsecke unten.



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

$15 - 1 = ?$

- 1. 12
- 2. 10
- 3. 7
- 4. 9
- 5. 5
- 6. 8
- 7. 8
- 8. 6
- 9. 4
- 10. 14