



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 2 Fünfecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

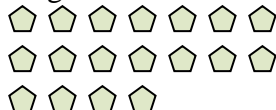
2) Es gibt 5 Kreise unten.



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

$5 - 3 = ?$

3) Es gibt 18 Fünfecke unten.



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

$18 - 14 = ?$

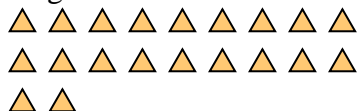
4) Es gibt 6 Vierecke unten.



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

$6 - 3 = ?$

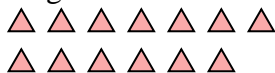
5) Es gibt 20 Dreiecke unten.



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

$20 - 4 = ?$

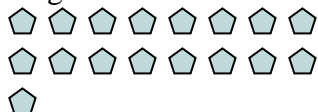
6) Es gibt 13 Dreiecke unten.



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

$13 - 5 = ?$

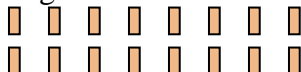
7) Es gibt 17 Fünfecke unten.



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

$17 - 14 = ?$

8) Es gibt 16 Vierecke unten.



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

$16 - 3 = ?$

9) Es gibt 9 Rechtecke unten.



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

$9 - 3 = ?$

10) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 9 = ?$

Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 2 Fünfecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

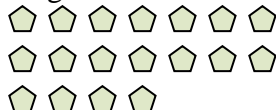
2) Es gibt 5 Kreise unten.



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

$5 - 3 = ?$

3) Es gibt 18 Fünfecke unten.



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

$18 - 14 = ?$

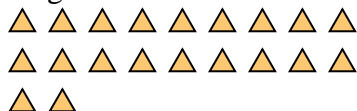
4) Es gibt 6 Vierecke unten.



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

$6 - 3 = ?$

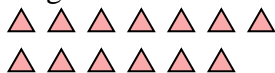
5) Es gibt 20 Dreiecke unten.



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

$20 - 4 = ?$

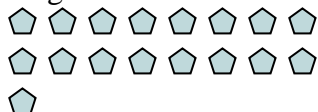
6) Es gibt 13 Dreiecke unten.



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

$13 - 5 = ?$

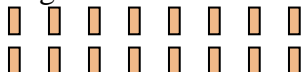
7) Es gibt 17 Fünfecke unten.



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

$17 - 14 = ?$

8) Es gibt 16 Vierecke unten.



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

$16 - 3 = ?$

9) Es gibt 9 Rechtecke unten.



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

$9 - 3 = ?$

10) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 9 = ?$

Antworten

1. 1

2. 2

3. 4

4. 3

5. 16

6. 8

7. 3

8. 13

9. 6

10. 4