



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

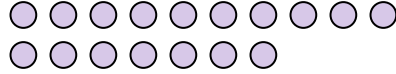
1) Es gibt 3 Fünfecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

2) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 3 = ?$

3) Es gibt 10 Sechsecke unten.



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

$10 - 8 = ?$

4) Es gibt 18 Sterne unten.



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

$18 - 1 = ?$

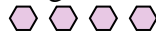
5) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 1 = ?$

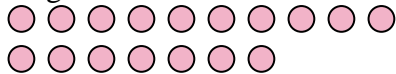
6) Es gibt 4 Sechsecke unten.



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

$4 - 2 = ?$

7) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 1 = ?$

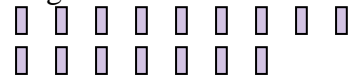
8) Es gibt 5 Dreiecke unten.



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

$5 - 1 = ?$

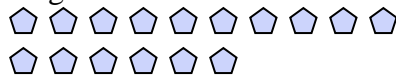
9) Es gibt 16 Vierecke unten.



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

$16 - 7 = ?$

10) Es gibt 16 Fünfecke unten.



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

$16 - 10 = ?$

Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

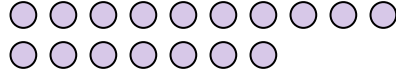
1) Es gibt 3 Fünfecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

2) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 3 = ?$

3) Es gibt 10 Sechsecke unten.



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

$10 - 8 = ?$

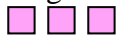
4) Es gibt 18 Sterne unten.



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

$18 - 1 = ?$

5) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 1 = ?$

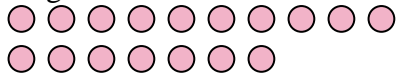
6) Es gibt 4 Sechsecke unten.



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

$4 - 2 = ?$

7) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 1 = ?$

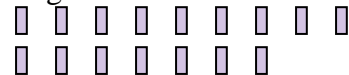
8) Es gibt 5 Dreiecke unten.



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

$5 - 1 = ?$

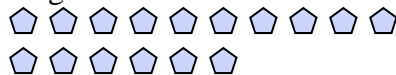
9) Es gibt 16 Vierecke unten.



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

$16 - 7 = ?$

10) Es gibt 16 Fünfecke unten.



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

$16 - 10 = ?$

Antworten

1. 1

2. 14

3. 2

4. 17

5. 2

6. 2

7. 16

8. 4

9. 9

10. 6