



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

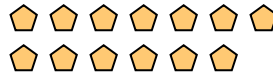
1) Es gibt 6 Kreise unten.



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

$6 - 4 = ?$

2) Es gibt 13 Fünfecke unten.



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

$13 - 10 = ?$

3) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 1 = ?$

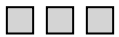
4) Es gibt 7 Kreise unten.



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

$7 - 1 = ?$

5) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 9 Vierecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$9 - 6 = ?$

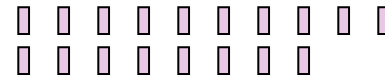
7) Es gibt 12 Sterne unten.



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

$12 - 9 = ?$

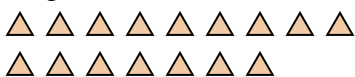
8) Es gibt 18 Vierecke unten.



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

$18 - 3 = ?$

9) Es gibt 16 Dreiecke unten.



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

$16 - 4 = ?$

10) Es gibt 15 Rechtecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 6 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

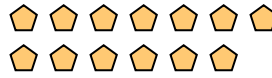
1) Es gibt 6 Kreise unten.



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

$6 - 4 = ?$

2) Es gibt 13 Fünfecke unten.



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

$13 - 10 = ?$

3) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 1 = ?$

4) Es gibt 7 Kreise unten.



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

$7 - 1 = ?$

5) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 9 Vierecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$9 - 6 = ?$

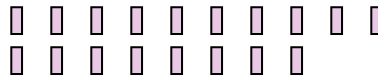
7) Es gibt 12 Sterne unten.



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

$12 - 9 = ?$

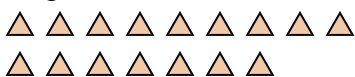
8) Es gibt 18 Vierecke unten.



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

$18 - 3 = ?$

9) Es gibt 16 Dreiecke unten.



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

$16 - 4 = ?$

10) Es gibt 15 Rechtecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 6 = ?$

Antworten

1. 2

2. 3

3. 2

4. 6

5. 1

6. 3

7. 3

8. 15

9. 12

10. 9