



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

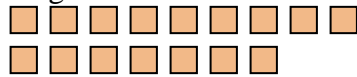
1) Es gibt 20 Sterne unten.



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

$20 - 3 = ?$

2) Es gibt 16 Rechtecke unten.



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

$16 - 11 = ?$

3) Es gibt 4 Rechtecke unten.



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

$4 - 3 = ?$

4) Es gibt 7 Fünfecke unten.



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

$7 - 2 = ?$

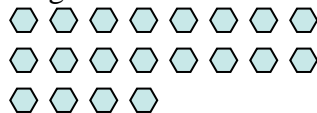
5) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 19 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 19 = ?$

7) Es gibt 10 Sterne unten.



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

$10 - 4 = ?$

8) Es gibt 6 Fünfecke unten.



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

$6 - 4 = ?$

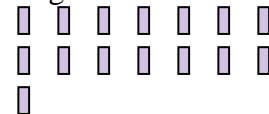
9) Es gibt 7 Fünfecke unten.



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

$7 - 4 = ?$

10) Es gibt 15 Vierecke unten.



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

$15 - 7 = ?$

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

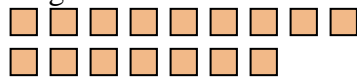
1) Es gibt 20 Sterne unten.



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

$20 - 3 = ?$

2) Es gibt 16 Rechtecke unten.



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

$16 - 11 = ?$

3) Es gibt 4 Rechtecke unten.



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

$4 - 3 = ?$

4) Es gibt 7 Fünfecke unten.



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

$7 - 2 = ?$

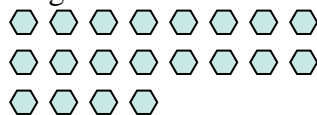
5) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 19 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 19 = ?$

7) Es gibt 10 Sterne unten.



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

$10 - 4 = ?$

8) Es gibt 6 Fünfecke unten.



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

$6 - 4 = ?$

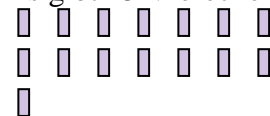
9) Es gibt 7 Fünfecke unten.



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

$7 - 4 = ?$

10) Es gibt 15 Vierecke unten.



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

$15 - 7 = ?$

Antworten

1. 17

2. 5

3. 1

4. 5

5. 1

6. 1

7. 6

8. 2

9. 3

10. 8