



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

- 1) Es gibt 9 Kreise unten.


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

$9 - 4 = ?$

- 2) Es gibt 2 Fünfecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

- 3) Es gibt 4 Fünfecke unten.


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

$4 - 1 = ?$

- 4) Es gibt 3 Sechsecke unten.


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

$3 - 1 = ?$

- 5) Es gibt 10 Fünfecke unten.


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

$10 - 4 = ?$

- 6) Es gibt 16 Fünfecke unten.

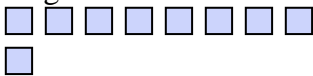

Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$16 - 13 = ?$

- 7) Es gibt 11 Sechsecke unten.


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

$11 - 1 = ?$

- 8) Es gibt 9 Rechtecke unten.


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

$9 - 2 = ?$

- 9) Es gibt 13 Kreise unten.


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

$13 - 9 = ?$

- 10) Es gibt 15 Rechtecke unten.


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

$15 - 3 = ?$

Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

- 1) Es gibt 9 Kreise unten.


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

$9 - 4 = ?$

- 2) Es gibt 2 Fünfecke unten.


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

$2 - 1 = ?$

- 3) Es gibt 4 Fünfecke unten.


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

$4 - 1 = ?$

- 4) Es gibt 3 Sechsecke unten.


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

$3 - 1 = ?$

- 5) Es gibt 10 Fünfecke unten.


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

$10 - 4 = ?$

- 6) Es gibt 16 Fünfecke unten.

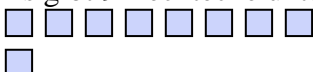

Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$16 - 13 = ?$

- 7) Es gibt 11 Sechsecke unten.


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

$11 - 1 = ?$

- 8) Es gibt 9 Rechtecke unten.


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

$9 - 2 = ?$

- 9) Es gibt 13 Kreise unten.


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

$13 - 9 = ?$

- 10) Es gibt 15 Rechtecke unten.


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

$15 - 3 = ?$

Antworten

1. 5

2. 1

3. 3

4. 2

5. 6

6. 3

7. 10

8. 7

9. 4

10. 12