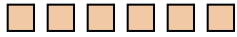




Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

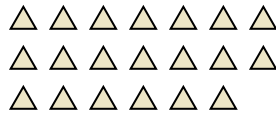
1) Es gibt 6 Rechtecke unten.



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

$6 - 5 = ?$

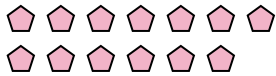
2) Es gibt 20 Dreiecke unten.



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

$20 - 19 = ?$

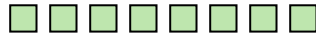
3) Es gibt 13 Fünfecke unten.



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

$13 - 2 = ?$

4) Es gibt 8 Rechtecke unten.



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

$8 - 2 = ?$

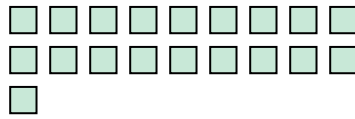
5) Es gibt 19 Vierecke unten.



Wenn du 17 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$19 - 17 = ?$

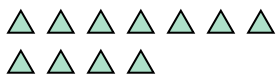
6) Es gibt 19 Rechtecke unten.



Wenn du 16 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$19 - 16 = ?$

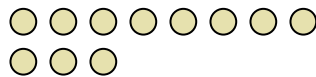
7) Es gibt 11 Dreiecke unten.



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

$11 - 4 = ?$

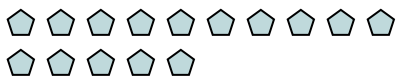
8) Es gibt 11 Kreise unten.



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

$11 - 1 = ?$

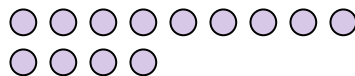
9) Es gibt 15 Fünfecke unten.



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

$15 - 2 = ?$

10) Es gibt 13 Kreise unten.



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

$13 - 3 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

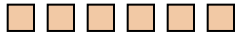
9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

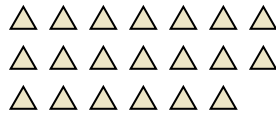
1) Es gibt 6 Rechtecke unten.



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

$6 - 5 = ?$

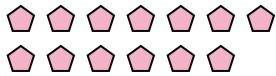
2) Es gibt 20 Dreiecke unten.



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

$20 - 19 = ?$

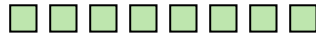
3) Es gibt 13 Fünfecke unten.



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

$13 - 2 = ?$

4) Es gibt 8 Rechtecke unten.



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

$8 - 2 = ?$

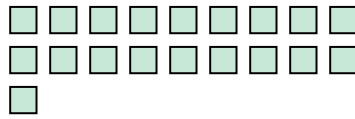
5) Es gibt 19 Vierecke unten.



Wenn du 17 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$19 - 17 = ?$

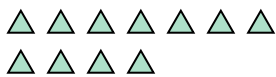
6) Es gibt 19 Rechtecke unten.



Wenn du 16 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??

$19 - 16 = ?$

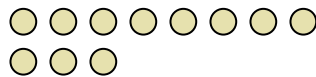
7) Es gibt 11 Dreiecke unten.



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

$11 - 4 = ?$

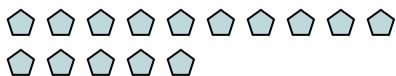
8) Es gibt 11 Kreise unten.



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

$11 - 1 = ?$

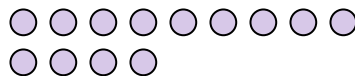
9) Es gibt 15 Fünfecke unten.



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

$15 - 2 = ?$

10) Es gibt 13 Kreise unten.



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

$13 - 3 = ?$

Antworten

1. 1

2. 1

3. 11

4. 6

5. 2

6. 3

7. 7

8. 10

9. 13

10. 10