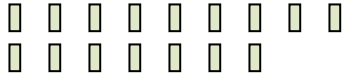




Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

1) Es gibt 16 Vierecke unten.



Wenn du 15 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $16 - 15 = ?$

2) Es gibt 6 Fünfecke unten.



Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $6 - 5 = ?$

3) Es gibt 7 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $7 - 4 = ?$

4) Es gibt 6 Dreiecke unten.



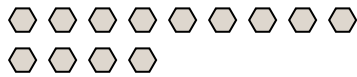
Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $6 - 2 = ?$

5) Es gibt 15 Sterne unten.



Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $15 - 7 = ?$

6) Es gibt 13 Sechsecke unten.



Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $13 - 8 = ?$

7) Es gibt 7 Rechtecke unten.



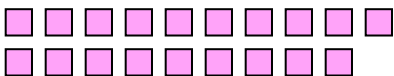
Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $7 - 5 = ?$

8) Es gibt 14 Fünfecke unten.



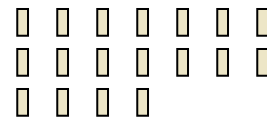
Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $14 - 7 = ?$

9) Es gibt 19 Rechtecke unten.



Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $19 - 13 = ?$

10) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 17 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $18 - 17 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

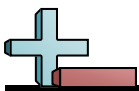
6. _____

7. _____

8. _____

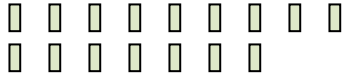
9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 16 Vierecke unten.



Wenn du 15 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $16 - 15 = ?$

2) Es gibt 6 Fünfecke unten.



Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $6 - 5 = ?$

3) Es gibt 7 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $7 - 4 = ?$

4) Es gibt 6 Dreiecke unten.



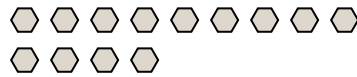
Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $6 - 2 = ?$

5) Es gibt 15 Sterne unten.



Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $15 - 7 = ?$

6) Es gibt 13 Sechsecke unten.



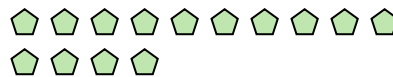
Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $13 - 8 = ?$

7) Es gibt 7 Rechtecke unten.



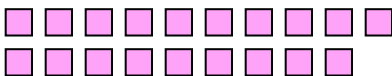
Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $7 - 5 = ?$

8) Es gibt 14 Fünfecke unten.



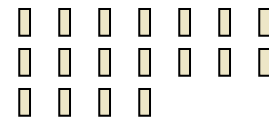
Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $14 - 7 = ?$

9) Es gibt 19 Rechtecke unten.



Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $19 - 13 = ?$

10) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 17 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??
 $18 - 17 = ?$

Antworten

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