



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

1) Es gibt 9 Dreiecke unten.  
△ △ △ △ △ △ △ △ △

Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $9 - 8 = ?$

2) Es gibt 13 Kreise unten.  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $13 - 7 = ?$

3) Es gibt 9 Vierecke unten.  
□ □ □ □ □ □ □ □ □

Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $9 - 5 = ?$

4) Es gibt 6 Sterne unten.  
☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

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

5) Es gibt 18 Vierecke unten.  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $18 - 9 = ?$

6) Es gibt 14 Kreise unten.  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $14 - 9 = ?$

7) Es gibt 2 Rechtecke unten.  
▭ ▭

Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $2 - 1 = ?$

8) Es gibt 14 Vierecke unten.  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $14 - 5 = ?$

9) Es gibt 8 Sechsecke unten.  
⬡ ⬡ ⬡ ⬡ ⬡ ⬡ ⬡ ⬡

Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $8 - 2 = ?$

10) Es gibt 3 Kreise unten.  
● ● ●

Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $3 - 1 = ?$

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

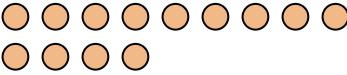


Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.


**Antworten**

- 1) Es gibt 9 Dreiecke unten.  


Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $9 - 8 = ?$

- 2) Es gibt 13 Kreise unten.  


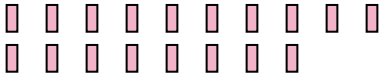
Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $13 - 7 = ?$

- 3) Es gibt 9 Vierecke unten.  


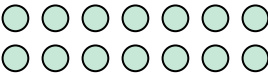
Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $9 - 5 = ?$

- 4) Es gibt 6 Sterne unten.  


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

- 5) Es gibt 18 Vierecke unten.  


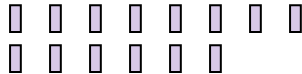
Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $18 - 9 = ?$

- 6) Es gibt 14 Kreise unten.  


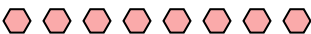
Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $14 - 9 = ?$

- 7) Es gibt 2 Rechtecke unten.  



Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $2 - 1 = ?$

- 8) Es gibt 14 Vierecke unten.  


Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $14 - 5 = ?$

- 9) Es gibt 8 Sechsecke unten.  


Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $8 - 2 = ?$

- 10) Es gibt 3 Kreise unten.  


Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?  
 $3 - 1 = ?$

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