



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

1) Es gibt 9 Dreiecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $9 - 3 = ?$

2) Es gibt 2 Vierecke unten.



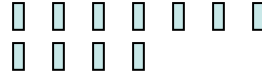
Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $2 - 1 = ?$

3) Es gibt 3 Sechsecke unten.



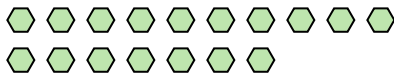
Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $3 - 1 = ?$

4) Es gibt 11 Vierecke unten.



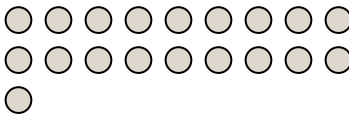
Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $11 - 3 = ?$

5) Es gibt 17 Sechsecke unten.



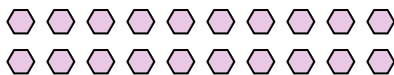
Wenn du 15 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $17 - 15 = ?$

6) Es gibt 19 Kreise unten.



Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $19 - 5 = ?$

7) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $20 - 4 = ?$

8) Es gibt 5 Kreise unten.



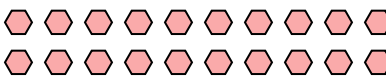
Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $5 - 1 = ?$

9) Es gibt 9 Sterne unten.



Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $9 - 1 = ?$

10) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 16 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $20 - 16 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 9 Dreiecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $9 - 3 = ?$

2) Es gibt 2 Vierecke unten.



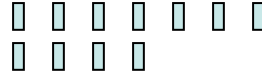
Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $2 - 1 = ?$

3) Es gibt 3 Sechsecke unten.



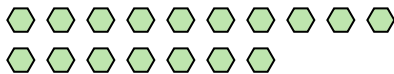
Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $3 - 1 = ?$

4) Es gibt 11 Vierecke unten.



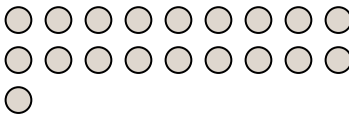
Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $11 - 3 = ?$

5) Es gibt 17 Sechsecke unten.



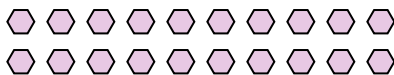
Wenn du 15 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $17 - 15 = ?$

6) Es gibt 19 Kreise unten.



Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $19 - 5 = ?$

7) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $20 - 4 = ?$

8) Es gibt 5 Kreise unten.



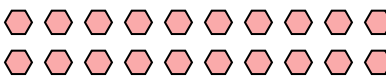
Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $5 - 1 = ?$

9) Es gibt 9 Sterne unten.



Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $9 - 1 = ?$

10) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 16 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig??  
 $20 - 16 = ?$

**Antworten**

1. 6

2. 1

3. 2

4. 8

5. 2

6. 14

7. 16

8. 4

9. 8

10. 4