

Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 9 Dreiecke unten.



Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

3) Es gibt 9 Vierecke unten.



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

5) Es gibt 18 Vierecke unten.



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

$$18 - 9 = ?$$

7) Es gibt 2 Rechtecke unten.



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

9) Es gibt 8 Sechsecke unten.











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

2) Es gibt 13 Kreise unten.





Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

4) Es gibt 6 Sterne unten.



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



6) Es gibt 14 Kreise unten.





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

8) Es gibt 14 Vierecke unten.



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

10) Es gibt 3 Kreise unten.



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

1.			
			_

Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 9 Dreiecke unten.



Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

3) Es gibt 9 Vierecke unten.



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

$$9 - 5 = ?$$

5) Es gibt 18 Vierecke unten.



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

$$18 - 9 = ?$$

7) Es gibt 2 Rechtecke unten.



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

$$2 - 1 = ?$$

9) Es gibt 8 Sechsecke unten.









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

$$8 - 2 = ?$$

2) Es gibt 13 Kreise unten.



Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

4) Es gibt 6 Sterne unten.



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

$$6 - 2 = ?$$

6) Es gibt 14 Kreise unten.



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

$$14 - 9 = ?$$

8) Es gibt 14 Vierecke unten.



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

$$14 - 5 = ?$$

10) Es gibt 3 Kreise unten.



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