



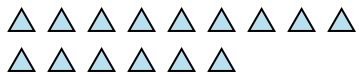
# Visuell subtrahieren

Name:

**Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.**

## Antworten

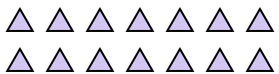
- 1) Unten sind 15 Dreiecke.



Wenn du 2 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$15 - 2 = ?$$

- 2) Unten sind 14 Dreiecke.



Wenn du 7 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$14 - 7 = ?$$

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

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

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

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

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

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

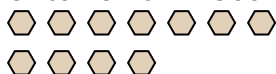
7. \_\_\_\_\_

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

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

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

- 3) Unten sind 11 Sechsecke.



Wenn du 8 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$11 - 8 = ?$$

- 4) Unten sind 10 Fünfecke.



Wenn du 5 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$10 - 5 = ?$$

- 5) Unten sind 16 Sterne.



Wenn du 2 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$16 - 2 = ?$$

- 6) Unten sind 13 Sterne.



Wenn du 9 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$13 - 9 = ?$$

- 7) Unten sind 12 Vierecke.



Wenn du 5 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$12 - 5 = ?$$

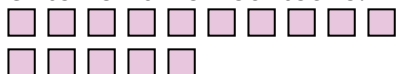
- 8) Unten sind 8 Dreiecke.



Wenn du 4 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$8 - 4 = ?$$

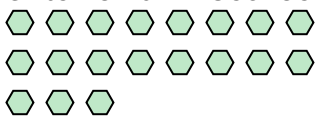
- 9) Unten sind 15 Rechtecke.



Wenn du 3 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$15 - 3 = ?$$

- 10) Unten sind 19 Sechsecke.



Wenn du 4 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$$19 - 4 = ?$$

1-10 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | 0

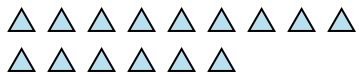


## Visuell subtrahieren

Name: **Lösungsschlüssel**

Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

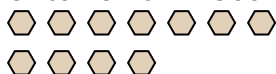
- 1) Unten sind 15 Dreiecke.



Wenn du 2 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$15 - 2 = ?$

- 3) Unten sind 11 Sechsecke.



Wenn du 8 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$11 - 8 = ?$

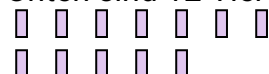
- 5) Unten sind 16 Sterne.



Wenn du 2 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$16 - 2 = ?$

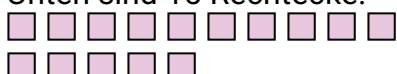
- 7) Unten sind 12 Vierecke.



Wenn du 5 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$12 - 5 = ?$

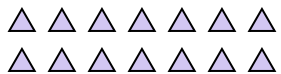
- 9) Unten sind 15 Rechtecke.



Wenn du 3 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$15 - 3 = ?$

- 2) Unten sind 14 Dreiecke.



Wenn du 7 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$14 - 7 = ?$

- 4) Unten sind 10 Fünfecke.



Wenn du 5 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$10 - 5 = ?$

- 6) Unten sind 13 Sterne.



Wenn du 9 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$13 - 9 = ?$

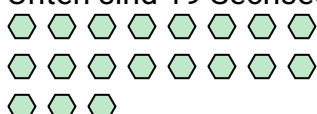
- 8) Unten sind 8 Dreiecke.



Wenn du 4 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$8 - 4 = ?$

- 10) Unten sind 19 Sechsecke.



Wenn du 4 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$19 - 4 = ?$

**Antworten**1. **13**2. **7**3. **3**4. **5**5. **14**6. **4**7. **7**8. **4**9. **12**10. **15**