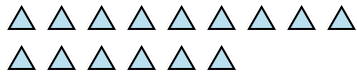


**Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.****Antworten**

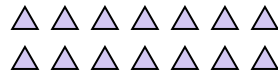
- 1)**
- Unten sind 15 Dreiecke.



Wenn du 2 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$15 - 2 = ?$

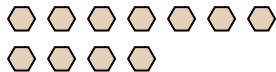
- 2)**
- Unten sind 14 Dreiecke.



Wenn du 7 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$14 - 7 = ?$

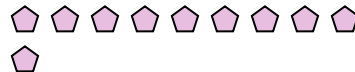
- 3)**
- Unten sind 11 Sechsecke.



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?

$16 - 2 = ?$

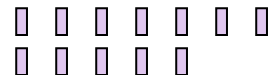
- 6)**
- Unten sind 13 Sterne.



Wenn du 9 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$13 - 9 = ?$

- 7)**
- Unten sind 12 Vierecke.



Wenn du 5 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$12 - 5 = ?$

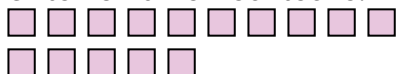
- 8)**
- Unten sind 8 Dreiecke.



Wenn du 4 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$8 - 4 = ?$

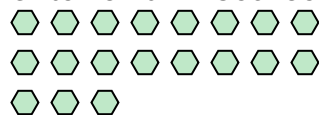
- 9)**
- Unten sind 15 Rechtecke.



Wenn du 3 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$15 - 3 = ?$

- 10)**
- Unten sind 19 Sechsecke.



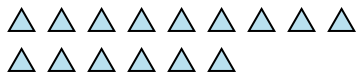
Wenn du 4 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$19 - 4 = ?$

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

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

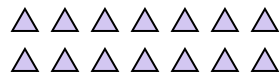
- 1) Unten sind 15 Dreiecke.



Wenn du 2 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$15 - 2 = ?$

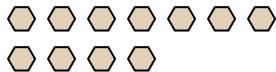
- 2) Unten sind 14 Dreiecke.



Wenn du 7 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$14 - 7 = ?$

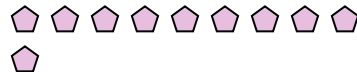
- 3) Unten sind 11 Sechsecke.



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?

$16 - 2 = ?$

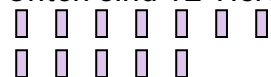
- 6) Unten sind 13 Sterne.



Wenn du 9 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$13 - 9 = ?$

- 7) Unten sind 12 Vierecke.



Wenn du 5 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$12 - 5 = ?$

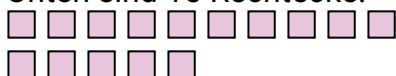
- 8) Unten sind 8 Dreiecke.



Wenn du 4 wegnimmst, wie viele bleiben übrig?

$8 - 4 = ?$

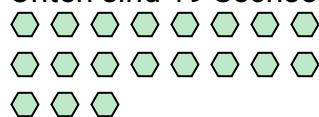
- 9) Unten sind 15 Rechtecke.



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. | 13 |
| 2. | 7 |
| 3. | 3 |
| 4. | 5 |
| 5. | 14 |
| 6. | 4 |
| 7. | 7 |
| 8. | 4 |
| 9. | 12 |
| 10. | 15 |