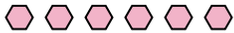




Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

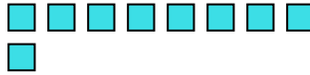
1) Es gibt 6 Sechsecke unten.



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

$6 - 1 = ?$

2) Es gibt 9 Rechtecke unten.



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

$9 - 7 = ?$

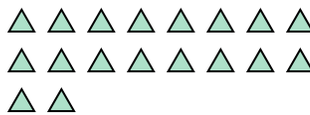
3) Es gibt 2 Kreise unten.



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

$2 - 1 = ?$

4) Es gibt 18 Dreiecke unten.



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

$18 - 5 = ?$

5) Es gibt 5 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$5 - 4 = ?$

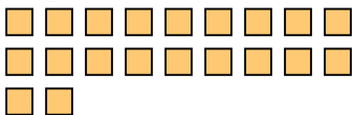
6) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 1 = ?$

7) Es gibt 20 Rechtecke unten.



Wenn du 16 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 16 = ?$

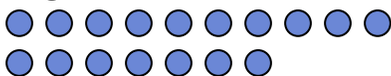
8) Es gibt 6 Sechsecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$6 - 4 = ?$

9) Es gibt 17 Kreise unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$17 - 10 = ?$

10) Es gibt 7 Vierecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$7 - 6 = ?$

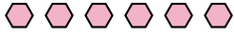
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

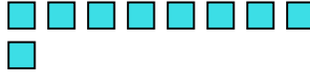
1) Es gibt 6 Sechsecke unten.



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

$6 - 1 = ?$

2) Es gibt 9 Rechtecke unten.



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

$9 - 7 = ?$

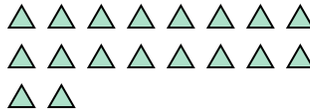
3) Es gibt 2 Kreise unten.



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

$2 - 1 = ?$

4) Es gibt 18 Dreiecke unten.



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

$18 - 5 = ?$

5) Es gibt 5 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$5 - 4 = ?$

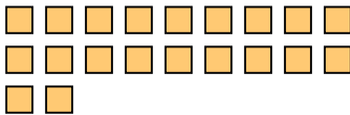
6) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 1 = ?$

7) Es gibt 20 Rechtecke unten.



Wenn du 16 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 16 = ?$

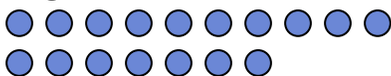
8) Es gibt 6 Sechsecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$6 - 4 = ?$

9) Es gibt 17 Kreise unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$17 - 10 = ?$

10) Es gibt 7 Vierecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$7 - 6 = ?$

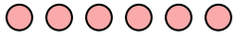
- 1. 5
- 2. 2
- 3. 1
- 4. 13
- 5. 1
- 6. 2
- 7. 4
- 8. 2
- 9. 7
- 10. 1



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

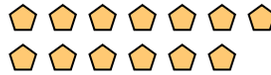
1) Es gibt 6 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$6 - 4 = ?$

2) Es gibt 13 Fünfecke unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$13 - 10 = ?$

3) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 1 = ?$

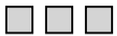
4) Es gibt 7 Kreise unten.



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

$7 - 1 = ?$

5) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 9 Vierecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$9 - 6 = ?$

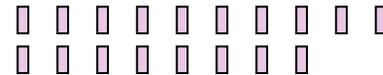
7) Es gibt 12 Sterne unten.



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

$12 - 9 = ?$

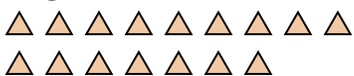
8) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 3 = ?$

9) Es gibt 16 Dreiecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$16 - 4 = ?$

10) Es gibt 15 Rechtecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 6 = ?$

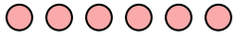
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

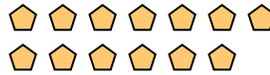
1) Es gibt 6 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$6 - 4 = ?$

2) Es gibt 13 Fünfecke unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$13 - 10 = ?$

3) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 1 = ?$

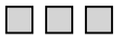
4) Es gibt 7 Kreise unten.



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

$7 - 1 = ?$

5) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 9 Vierecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$9 - 6 = ?$

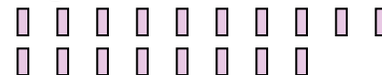
7) Es gibt 12 Sterne unten.



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

$12 - 9 = ?$

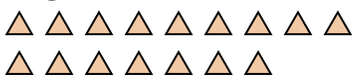
8) Es gibt 18 Vierecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 3 = ?$

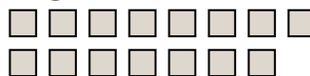
9) Es gibt 16 Dreiecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$16 - 4 = ?$

10) Es gibt 15 Rechtecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 6 = ?$

- 1. 2
- 2. 3
- 3. 2
- 4. 6
- 5. 1
- 6. 3
- 7. 3
- 8. 15
- 9. 12
- 10. 9



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

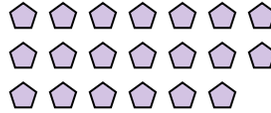
1) Es gibt 4 Dreiecke unten.



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

$4 - 2 = ?$

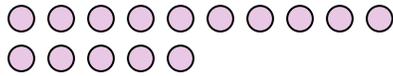
2) Es gibt 20 Fünfecke unten.



Wenn du 16 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 16 = ?$

3) Es gibt 15 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 4 = ?$

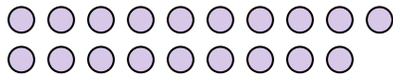
4) Es gibt 2 Rechtecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

5) Es gibt 19 Kreise unten.



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

$19 - 7 = ?$

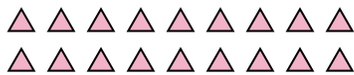
6) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

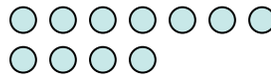
7) Es gibt 18 Dreiecke unten.



Wenn du 15 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 15 = ?$

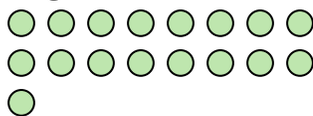
8) Es gibt 11 Kreise unten.



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

$11 - 1 = ?$

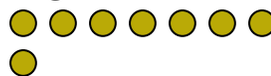
9) Es gibt 17 Kreise unten.



Wenn du 14 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$17 - 14 = ?$

10) Es gibt 8 Kreise unten.



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

$8 - 5 = ?$

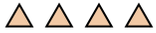
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

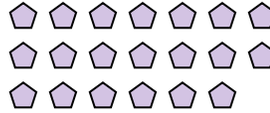
1) Es gibt 4 Dreiecke unten.



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

$4 - 2 = ?$

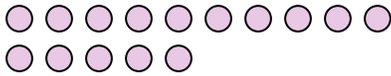
2) Es gibt 20 Fünfecke unten.



Wenn du 16 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 16 = ?$

3) Es gibt 15 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 4 = ?$

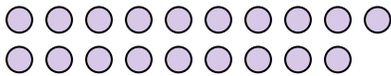
4) Es gibt 2 Rechtecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

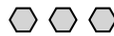
5) Es gibt 19 Kreise unten.



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

$19 - 7 = ?$

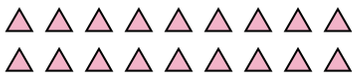
6) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

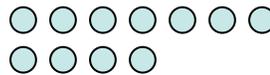
7) Es gibt 18 Dreiecke unten.



Wenn du 15 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 15 = ?$

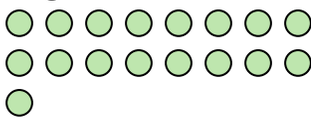
8) Es gibt 11 Kreise unten.



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

$11 - 1 = ?$

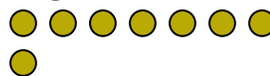
9) Es gibt 17 Kreise unten.



Wenn du 14 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$17 - 14 = ?$

10) Es gibt 8 Kreise unten.



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

$8 - 5 = ?$

1. 2

2. 4

3. 11

4. 1

5. 12

6. 1

7. 3

8. 10

9. 3

10. 3



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

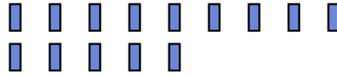
1) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 1 = ?$

2) Es gibt 14 Vierecke unten.



Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$14 - 13 = ?$

3) Es gibt 5 Sterne unten.



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

$5 - 2 = ?$

4) Es gibt 10 Dreiecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$10 - 3 = ?$

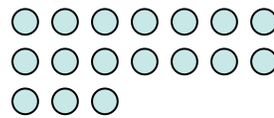
5) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 17 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$17 - 4 = ?$

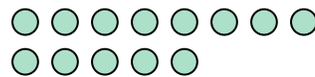
7) Es gibt 5 Fünfecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$5 - 4 = ?$

8) Es gibt 13 Kreise unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$13 - 12 = ?$

9) Es gibt 2 Kreise unten.



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

$2 - 1 = ?$

10) Es gibt 12 Sterne unten.



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

$12 - 5 = ?$

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

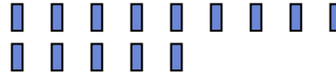
1) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 1 = ?$

2) Es gibt 14 Vierecke unten.



Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$14 - 13 = ?$

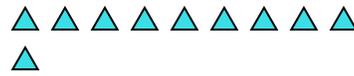
3) Es gibt 5 Sterne unten.



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

$5 - 2 = ?$

4) Es gibt 10 Dreiecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$10 - 3 = ?$

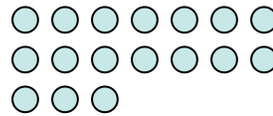
5) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 17 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$17 - 4 = ?$

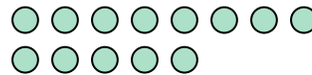
7) Es gibt 5 Fünfecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$5 - 4 = ?$

8) Es gibt 13 Kreise unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$13 - 12 = ?$

9) Es gibt 2 Kreise unten.



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

$2 - 1 = ?$

10) Es gibt 12 Sterne unten.



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

$12 - 5 = ?$

- 1. 12
- 2. 1
- 3. 3
- 4. 7
- 5. 1
- 6. 13
- 7. 1
- 8. 1
- 9. 1
- 10. 7



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

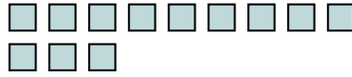
1) Es gibt 11 Vierecke unten.



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

$11 - 2 = ?$

2) Es gibt 12 Rechtecke unten.



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

$12 - 8 = ?$

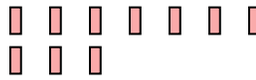
3) Es gibt 11 Sterne unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 10 = ?$

4) Es gibt 10 Vierecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$10 - 3 = ?$

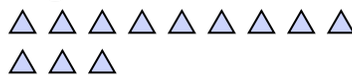
5) Es gibt 15 Sterne unten.



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

$15 - 2 = ?$

6) Es gibt 12 Dreiecke unten.



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

$12 - 7 = ?$

7) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

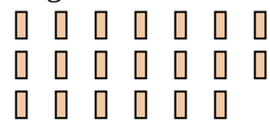
8) Es gibt 11 Rechtecke unten.



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

$11 - 1 = ?$

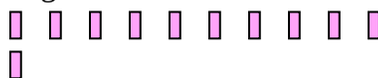
9) Es gibt 20 Vierecke unten.



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

$20 - 9 = ?$

10) Es gibt 11 Vierecke unten.



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

$11 - 9 = ?$

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

1) Es gibt 11 Vierecke unten.

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

$11 - 2 = ?$

2) Es gibt 12 Rechtecke unten.

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

$12 - 8 = ?$

3) Es gibt 11 Sterne unten.

Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 10 = ?$

4) Es gibt 10 Vierecke unten.

Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$10 - 3 = ?$

5) Es gibt 15 Sterne unten.

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

$15 - 2 = ?$

6) Es gibt 12 Dreiecke unten.

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

$12 - 7 = ?$

7) Es gibt 3 Rechtecke unten.

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

$3 - 2 = ?$

8) Es gibt 11 Rechtecke unten.

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

$11 - 1 = ?$

9) Es gibt 20 Vierecke unten.

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

$20 - 9 = ?$

10) Es gibt 11 Vierecke unten.

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

$11 - 9 = ?$

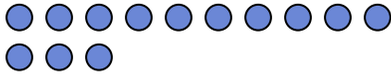
- 1. 9
- 2. 4
- 3. 1
- 4. 7
- 5. 13
- 6. 5
- 7. 1
- 8. 10
- 9. 11
- 10. 2



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

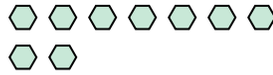
1) Es gibt 13 Kreise unten.



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

$13 - 1 = ?$

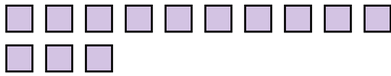
2) Es gibt 9 Sechsecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$9 - 6 = ?$

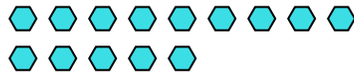
3) Es gibt 13 Rechtecke unten.



Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$13 - 11 = ?$

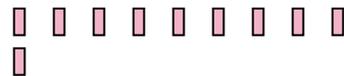
4) Es gibt 14 Sechsecke unten.



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

$14 - 7 = ?$

5) Es gibt 10 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$10 - 4 = ?$

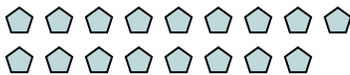
6) Es gibt 5 Vierecke unten.



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

$5 - 1 = ?$

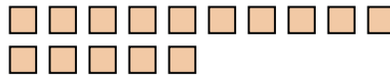
7) Es gibt 17 Fünfecke unten.



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

$17 - 2 = ?$

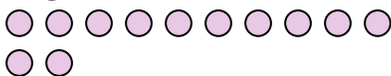
8) Es gibt 15 Rechtecke unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 12 = ?$

9) Es gibt 12 Kreise unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$12 - 3 = ?$

10) Es gibt 5 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$5 - 4 = ?$

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Es gibt 13 Kreise unten.

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

$13 - 1 = ?$

- 2) Es gibt 9 Sechsecke unten.

Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$9 - 6 = ?$

- 3) Es gibt 13 Rechtecke unten.

Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$13 - 11 = ?$

- 4) Es gibt 14 Sechsecke unten.

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

$14 - 7 = ?$

- 5) Es gibt 10 Vierecke unten.

Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$10 - 4 = ?$

- 6) Es gibt 5 Vierecke unten.

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

$5 - 1 = ?$

- 7) Es gibt 17 Fünfecke unten.

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

$17 - 2 = ?$

- 8) Es gibt 15 Rechtecke unten.

Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 12 = ?$

- 9) Es gibt 12 Kreise unten.

Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$12 - 3 = ?$

- 10) Es gibt 5 Vierecke unten.

Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$5 - 4 = ?$

- 1. 12
- 2. 3
- 3. 2
- 4. 7
- 5. 6
- 6. 4
- 7. 15
- 8. 3
- 9. 9
- 10. 1



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. _____

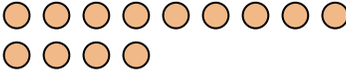


Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

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.


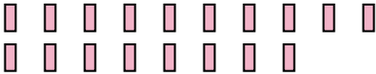
Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $13 - 7 = ?$

- 3) Es gibt 9 Vierecke unten.

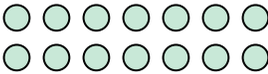

Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $9 - 5 = ?$

- 4) Es gibt 6 Sterne unten.


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

- 5) Es gibt 18 Vierecke unten.


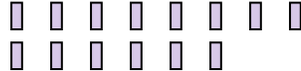
Wenn du 9 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $18 - 9 = ?$

- 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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

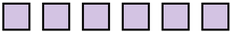
Antworten

- 1) Es gibt 15 Sterne unten.


Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $15 - 8 = ?$

- 2) Es gibt 8 Dreiecke unten.

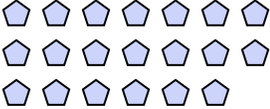

Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 4 = ?$

- 3) Es gibt 6 Rechtecke unten.


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

- 4) Es gibt 5 Vierecke unten.

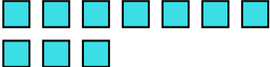

Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $5 - 1 = ?$

- 5) Es gibt 20 Fünfecke unten.


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

- 6) Es gibt 8 Sterne unten.

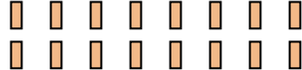

Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 6 = ?$

- 7) Es gibt 10 Rechtecke unten.


Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $10 - 8 = ?$

- 8) Es gibt 19 Sterne unten.


Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $19 - 10 = ?$

- 9) Es gibt 16 Vierecke unten.


Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $16 - 5 = ?$

- 10) Es gibt 6 Rechtecke unten.


Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Es gibt 15 Sterne unten.

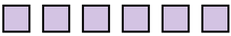

Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$15 - 8 = ?$

- 2) Es gibt 8 Dreiecke unten.


Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$8 - 4 = ?$

- 3) Es gibt 6 Rechtecke unten.


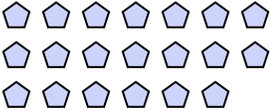
Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$6 - 2 = ?$

- 4) Es gibt 5 Vierecke unten.


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

$5 - 1 = ?$

- 5) Es gibt 20 Fünfecke unten.


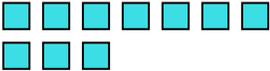
Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 4 = ?$

- 6) Es gibt 8 Sterne unten.


Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$8 - 6 = ?$

- 7) Es gibt 10 Rechtecke unten.


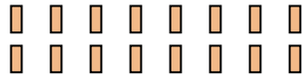
Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$10 - 8 = ?$

- 8) Es gibt 19 Sterne unten.


Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$19 - 10 = ?$

- 9) Es gibt 16 Vierecke unten.


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

$16 - 5 = ?$

- 10) Es gibt 6 Rechtecke unten.


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

$6 - 1 = ?$

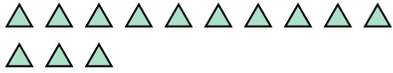
- 1. 7
- 2. 4
- 3. 4
- 4. 4
- 5. 16
- 6. 2
- 7. 2
- 8. 9
- 9. 11
- 10. 5



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

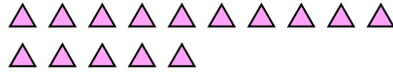
1) Es gibt 13 Dreiecke unten.



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

$13 - 1 = ?$

2) Es gibt 15 Dreiecke unten.



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

$15 - 5 = ?$

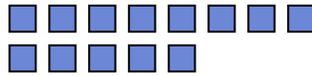
3) Es gibt 11 Sterne unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 4 = ?$

4) Es gibt 13 Rechtecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$13 - 4 = ?$

5) Es gibt 6 Sterne unten.



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

$6 - 1 = ?$

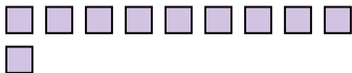
6) Es gibt 18 Sterne unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 10 = ?$

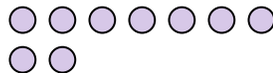
7) Es gibt 10 Rechtecke unten.



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

$10 - 2 = ?$

8) Es gibt 9 Kreise unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$9 - 3 = ?$

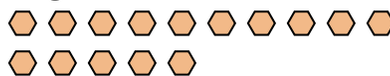
9) Es gibt 5 Sterne unten.



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

$5 - 1 = ?$

10) Es gibt 15 Sechsecke unten.



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

$15 - 1 = ?$

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

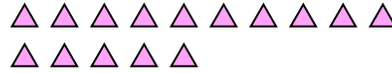
1) Es gibt 13 Dreiecke unten.



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

$13 - 1 = ?$

2) Es gibt 15 Dreiecke unten.



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

$15 - 5 = ?$

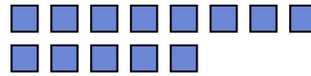
3) Es gibt 11 Sterne unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 4 = ?$

4) Es gibt 13 Rechtecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$13 - 4 = ?$

5) Es gibt 6 Sterne unten.



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

$6 - 1 = ?$

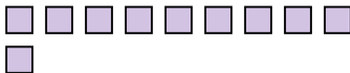
6) Es gibt 18 Sterne unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$18 - 10 = ?$

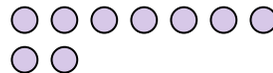
7) Es gibt 10 Rechtecke unten.



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

$10 - 2 = ?$

8) Es gibt 9 Kreise unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$9 - 3 = ?$

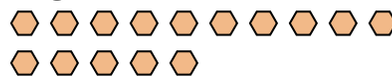
9) Es gibt 5 Sterne unten.



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

$5 - 1 = ?$

10) Es gibt 15 Sechsecke unten.



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

$15 - 1 = ?$

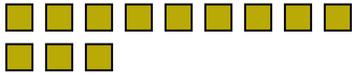
- 1. 12
- 2. 10
- 3. 7
- 4. 9
- 5. 5
- 6. 8
- 7. 8
- 8. 6
- 9. 4
- 10. 14



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

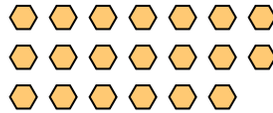
1) Es gibt 12 Rechtecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$12 - 4 = ?$

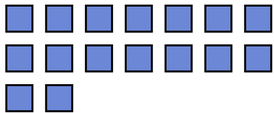
2) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 12 = ?$

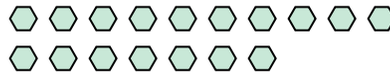
3) Es gibt 16 Rechtecke unten.



Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$16 - 11 = ?$

4) Es gibt 17 Sechsecke unten.



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

$17 - 5 = ?$

5) Es gibt 4 Sterne unten.



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

$4 - 2 = ?$

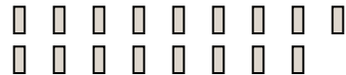
6) Es gibt 6 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$6 - 4 = ?$

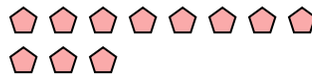
7) Es gibt 17 Vierecke unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$17 - 10 = ?$

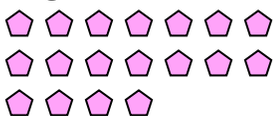
8) Es gibt 11 Fünfecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 6 = ?$

9) Es gibt 18 Fünfecke unten.



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

$18 - 7 = ?$

10) Es gibt 9 Dreiecke unten.



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

$9 - 7 = ?$

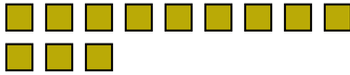
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

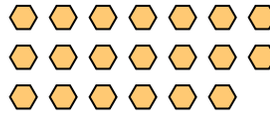
1) Es gibt 12 Rechtecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$12 - 4 = ?$

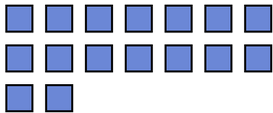
2) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 12 = ?$

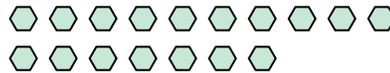
3) Es gibt 16 Rechtecke unten.



Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$16 - 11 = ?$

4) Es gibt 17 Sechsecke unten.



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

$17 - 5 = ?$

5) Es gibt 4 Sterne unten.



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

$4 - 2 = ?$

6) Es gibt 6 Vierecke unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$6 - 4 = ?$

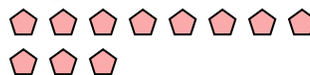
7) Es gibt 17 Vierecke unten.



Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$17 - 10 = ?$

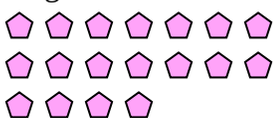
8) Es gibt 11 Fünfecke unten.



Wenn du 6 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$11 - 6 = ?$

9) Es gibt 18 Fünfecke unten.



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

$18 - 7 = ?$

10) Es gibt 9 Dreiecke unten.



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

$9 - 7 = ?$

- 1. 8
- 2. 8
- 3. 5
- 4. 12
- 5. 2
- 6. 2
- 7. 7
- 8. 5
- 9. 11
- 10. 2