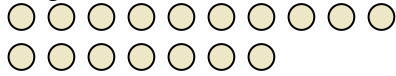




Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 13 = ?$

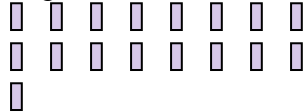
2) Es gibt 8 Kreise unten.



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

$8 - 6 = ?$

3) Es gibt 17 Vierecke unten.



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

$17 - 10 = ?$

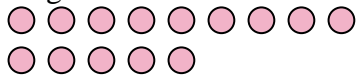
4) Es gibt 7 Dreiecke unten.



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

$7 - 2 = ?$

5) Es gibt 14 Kreise unten.



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

$14 - 12 = ?$

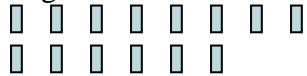
6) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 7 = ?$

7) Es gibt 14 Vierecke unten.



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

$14 - 11 = ?$

8) Es gibt 2 Vierecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

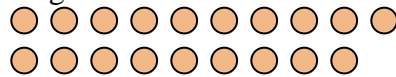
9) Es gibt 6 Rechtecke unten.



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

$6 - 4 = ?$

10) Es gibt 19 Kreise unten.



Wenn du 18 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$19 - 18 = ?$

Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

- 1) Es gibt 17 Kreise unten.

Wenn du 13 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $17 - 13 = ?$

- 2) Es gibt 8 Kreise unten.

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

- 3) Es gibt 17 Vierecke unten.

Wenn du 10 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $17 - 10 = ?$

- 4) Es gibt 7 Dreiecke unten.

Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $7 - 2 = ?$

- 5) Es gibt 14 Kreise unten.

Wenn du 12 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $14 - 12 = ?$

- 6) Es gibt 8 Vierecke unten.

Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 7 = ?$

- 7) Es gibt 14 Vierecke unten.

Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $14 - 11 = ?$

- 8) Es gibt 2 Vierecke unten.

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

- 9) Es gibt 6 Rechtecke unten.

Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 4 = ?$

- 10) Es gibt 19 Kreise unten.

Wenn du 18 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $19 - 18 = ?$

Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

- 1) Es gibt 19 Rechtecke unten.

Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $19 - 2 = ?$

- 2) Es gibt 5 Dreiecke unten.

Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $5 - 3 = ?$

- 3) Es gibt 20 Sterne unten.

Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $20 - 5 = ?$

- 4) Es gibt 8 Rechtecke unten.

Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 3 = ?$

- 5) Es gibt 4 Fünfecke unten.

Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $4 - 2 = ?$

- 6) Es gibt 2 Fünfecke unten.

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

- 7) Es gibt 6 Kreise unten.

Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 5 = ?$

- 8) Es gibt 8 Kreise unten.

Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $8 - 2 = ?$

- 9) Es gibt 13 Fünfecke unten.

Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $13 - 5 = ?$

- 10) Es gibt 4 Rechtecke unten.

Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $4 - 3 = ?$

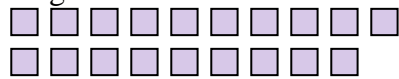
Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 19 Rechtecke unten.



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

$19 - 2 = ?$

2) Es gibt 5 Dreiecke unten.



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

$5 - 3 = ?$

3) Es gibt 20 Sterne unten.



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

$20 - 5 = ?$

4) Es gibt 8 Rechtecke unten.



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

$8 - 3 = ?$

5) Es gibt 4 Fünfecke unten.



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

$4 - 2 = ?$

6) Es gibt 2 Fünfecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

7) Es gibt 6 Kreise unten.



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

$6 - 5 = ?$

8) Es gibt 8 Kreise unten.



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

$8 - 2 = ?$

9) Es gibt 13 Fünfecke unten.



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

$13 - 5 = ?$

10) Es gibt 4 Rechtecke unten.




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

$4 - 3 = ?$

Antworten1. 172. 23. 154. 55. 26. 17. 18. 69. 810. 1



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

- 1) Es gibt 9 Kreise unten.


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

$9 - 4 = ?$

- 2) Es gibt 2 Fünfecke unten.


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

$2 - 1 = ?$

- 3) Es gibt 4 Fünfecke unten.


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

$4 - 1 = ?$

- 4) Es gibt 3 Sechsecke unten.

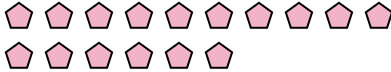

Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$3 - 1 = ?$

- 5) Es gibt 10 Fünfecke unten.


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

$10 - 4 = ?$

- 6) Es gibt 16 Fünfecke unten.


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

$16 - 13 = ?$

- 7) Es gibt 11 Sechsecke unten.


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

$11 - 1 = ?$

- 8) Es gibt 9 Rechtecke unten.


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

$9 - 2 = ?$

- 9) Es gibt 13 Kreise unten.


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

$13 - 9 = ?$

- 10) Es gibt 15 Rechtecke unten.


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

$15 - 3 = ?$

Antworten

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




Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

- 1) Es gibt 9 Kreise unten.


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

$9 - 4 = ?$

- 2) Es gibt 2 Fünfecke unten.


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

$2 - 1 = ?$

- 3) Es gibt 4 Fünfecke unten.


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

$4 - 1 = ?$

- 4) Es gibt 3 Sechsecke unten.


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

$3 - 1 = ?$

- 5) Es gibt 10 Fünfecke unten.


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

$10 - 4 = ?$

- 6) Es gibt 16 Fünfecke unten.


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

$16 - 13 = ?$

- 7) Es gibt 11 Sechsecke unten.


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

$11 - 1 = ?$

- 8) Es gibt 9 Rechtecke unten.


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

$9 - 2 = ?$

- 9) Es gibt 13 Kreise unten.


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

$13 - 9 = ?$

- 10) Es gibt 15 Rechtecke unten.


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

$15 - 3 = ?$

Antworten

1. 5

2. 1

3. 3

4. 2

5. 6

6. 3

7. 10

8. 7

9. 4

10. 12



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

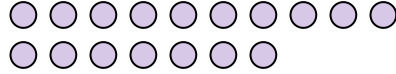
1) Es gibt 3 Fünfecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

2) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 3 = ?$

3) Es gibt 10 Sechsecke unten.



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

$10 - 8 = ?$

4) Es gibt 18 Sterne unten.



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

$18 - 1 = ?$

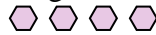
5) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 1 = ?$

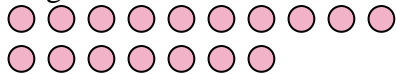
6) Es gibt 4 Sechsecke unten.



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

$4 - 2 = ?$

7) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 1 = ?$

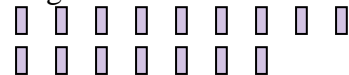
8) Es gibt 5 Dreiecke unten.



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

$5 - 1 = ?$

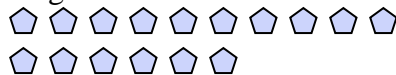
9) Es gibt 16 Vierecke unten.



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

$16 - 7 = ?$

10) Es gibt 16 Fünfecke unten.



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

$16 - 10 = ?$

Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

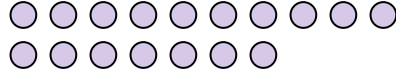
1) Es gibt 3 Fünfecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

2) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 3 = ?$

3) Es gibt 10 Sechsecke unten.



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

$10 - 8 = ?$

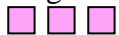
4) Es gibt 18 Sterne unten.



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

$18 - 1 = ?$

5) Es gibt 3 Rechtecke unten.



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

$3 - 1 = ?$

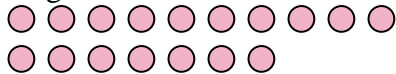
6) Es gibt 4 Sechsecke unten.



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

$4 - 2 = ?$

7) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 1 = ?$

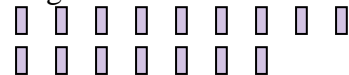
8) Es gibt 5 Dreiecke unten.



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

$5 - 1 = ?$

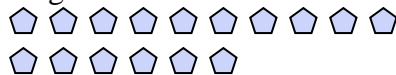
9) Es gibt 16 Vierecke unten.



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

$16 - 7 = ?$

10) Es gibt 16 Fünfecke unten.



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

$16 - 10 = ?$

Antworten

1. 1

2. 14

3. 2

4. 17

5. 2

6. 2

7. 16

8. 4

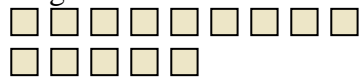
9. 9

10. 6



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

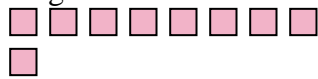
1) Es gibt 14 Rechtecke unten.



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

$14 - 12 = ?$

2) Es gibt 9 Rechtecke unten.



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

$9 - 4 = ?$

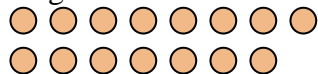
3) Es gibt 5 Sterne unten.



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

$5 - 3 = ?$

4) Es gibt 15 Kreise unten.



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

$15 - 2 = ?$

5) Es gibt 11 Sterne unten.



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

$11 - 4 = ?$

6) Es gibt 18 Sterne unten.



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

$18 - 14 = ?$

7) Es gibt 2 Dreiecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

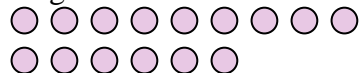
8) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 2 = ?$

9) Es gibt 15 Kreise unten.



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

$15 - 14 = ?$

10) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 7 = ?$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

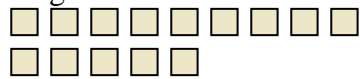
9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

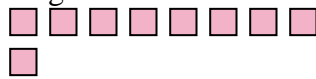
1) Es gibt 14 Rechtecke unten.



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

$14 - 12 = ?$

2) Es gibt 9 Rechtecke unten.



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

$9 - 4 = ?$

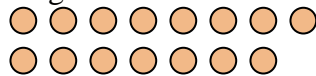
3) Es gibt 5 Sterne unten.



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

$5 - 3 = ?$

4) Es gibt 15 Kreise unten.



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

$15 - 2 = ?$

5) Es gibt 11 Sterne unten.



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

$11 - 4 = ?$

6) Es gibt 18 Sterne unten.



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

$18 - 14 = ?$

7) Es gibt 2 Dreiecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

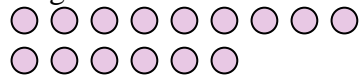
8) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 2 = ?$

9) Es gibt 15 Kreise unten.



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

$15 - 14 = ?$

10) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 7 = ?$

Antworten

1. 2

2. 5

3. 2

4. 13

5. 7

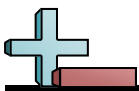
6. 4

7. 1

8. 1

9. 1

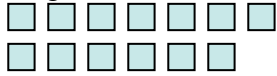
10. 1



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

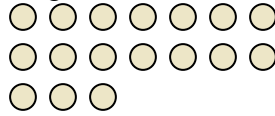
Antworten

1) Es gibt 13 Rechtecke unten.



Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $13 - 3 = ?$

2) Es gibt 17 Kreise unten.



Wenn du 4 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $17 - 4 = ?$

3) Es gibt 12 Sterne unten.



Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $12 - 11 = ?$

4) Es gibt 10 Sterne unten.



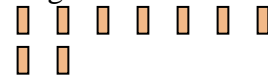
Wenn du 7 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $10 - 7 = ?$

5) Es gibt 5 Kreise unten.



Wenn du 2 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $5 - 2 = ?$

6) Es gibt 9 Vierecke unten.



Wenn du 8 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $9 - 8 = ?$

7) Es gibt 10 Dreiecke unten.



Wenn du 1 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $10 - 1 = ?$

8) Es gibt 13 Rechtecke unten.



Wenn du 11 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $13 - 11 = ?$

9) Es gibt 6 Sterne unten.



Wenn du 5 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 5 = ?$

10) Es gibt 6 Kreise unten.



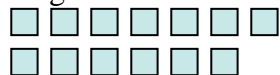
Wenn du 3 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?
 $6 - 3 = ?$

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

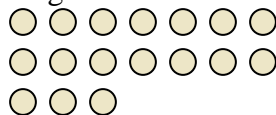
1) Es gibt 13 Rechtecke unten.



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

$13 - 3 = ?$

2) Es gibt 17 Kreise unten.



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

$17 - 4 = ?$

3) Es gibt 12 Sterne unten.



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

$12 - 11 = ?$

4) Es gibt 10 Sterne unten.



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

$10 - 7 = ?$

5) Es gibt 5 Kreise unten.



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

$5 - 2 = ?$

6) Es gibt 9 Vierecke unten.



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

$9 - 8 = ?$

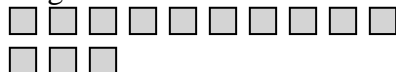
7) Es gibt 10 Dreiecke unten.



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

$10 - 1 = ?$

8) Es gibt 13 Rechtecke unten.



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

$13 - 11 = ?$

9) Es gibt 6 Sterne unten.



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

$6 - 5 = ?$

10) Es gibt 6 Kreise unten.



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

$6 - 3 = ?$

Antworten

1. 10

2. 13

3. 1

4. 3

5. 3

6. 1

7. 9

8. 2

9. 1

10. 3



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 2 = ?$

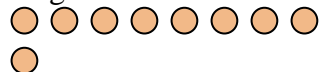
2) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 3 = ?$

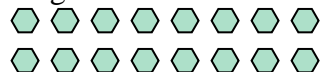
3) Es gibt 9 Kreise unten.



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

$9 - 6 = ?$

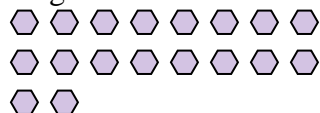
4) Es gibt 16 Sechsecke unten.



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

$16 - 12 = ?$

5) Es gibt 18 Sechsecke unten.



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

$18 - 12 = ?$

6) Es gibt 2 Sterne unten.



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

$2 - 1 = ?$

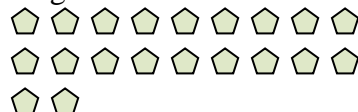
7) Es gibt 11 Dreiecke unten.



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

$11 - 7 = ?$

8) Es gibt 20 Fünfecke unten.



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

$20 - 14 = ?$

9) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 3 = ?$

10) Es gibt 7 Rechtecke unten.



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

$7 - 6 = ?$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 3 Sterne unten.



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

$3 - 2 = ?$

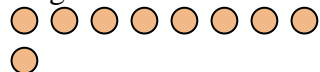
2) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 3 = ?$

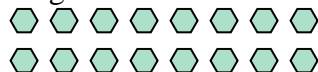
3) Es gibt 9 Kreise unten.



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

$9 - 6 = ?$

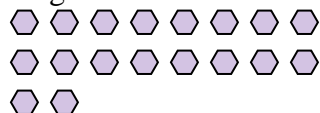
4) Es gibt 16 Sechsecke unten.



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

$16 - 12 = ?$

5) Es gibt 18 Sechsecke unten.



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

$18 - 12 = ?$

6) Es gibt 2 Sterne unten.



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

$2 - 1 = ?$

7) Es gibt 11 Dreiecke unten.



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

$11 - 7 = ?$

8) Es gibt 20 Fünfecke unten.



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

$20 - 14 = ?$

9) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 3 = ?$

10) Es gibt 7 Rechtecke unten.



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

$7 - 6 = ?$

Antworten

1. 1

2. 5

3. 3

4. 4

5. 6

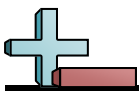
6. 1

7. 4

8. 6

9. 10

10. 1



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

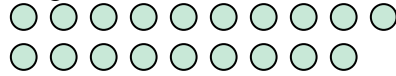
1) Es gibt 10 Sterne unten.



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

$10 - 3 = ?$

2) Es gibt 19 Kreise unten.



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

$19 - 11 = ?$

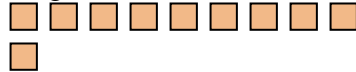
3) Es gibt 6 Sechsecke unten.



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

$6 - 3 = ?$

4) Es gibt 10 Rechtecke unten.



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

$10 - 6 = ?$

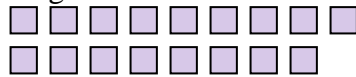
5) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 7 = ?$

6) Es gibt 17 Rechtecke unten.



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

$17 - 15 = ?$

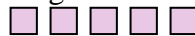
7) Es gibt 4 Sterne unten.



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

$4 - 3 = ?$

8) Es gibt 5 Rechtecke unten.



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

$5 - 3 = ?$

9) Es gibt 20 Sterne unten.



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

$20 - 9 = ?$

10) Es gibt 4 Kreise unten.



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

$4 - 1 = ?$

Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

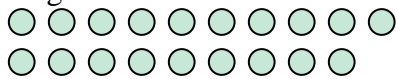
1) Es gibt 10 Sterne unten.



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

$10 - 3 = ?$

2) Es gibt 19 Kreise unten.



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

$19 - 11 = ?$

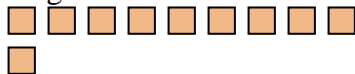
3) Es gibt 6 Sechsecke unten.



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

$6 - 3 = ?$

4) Es gibt 10 Rechtecke unten.



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

$10 - 6 = ?$

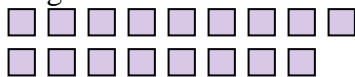
5) Es gibt 8 Vierecke unten.



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

$8 - 7 = ?$

6) Es gibt 17 Rechtecke unten.



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

$17 - 15 = ?$

7) Es gibt 4 Sterne unten.



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

$4 - 3 = ?$

8) Es gibt 5 Rechtecke unten.



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

$5 - 3 = ?$

9) Es gibt 20 Sterne unten.



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

$20 - 9 = ?$

10) Es gibt 4 Kreise unten.



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

$4 - 1 = ?$

Antworten

1. 7

2. 8

3. 3

4. 4

5. 1

6. 2

7. 1

8. 2

9. 11

10. 3



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

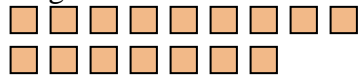
1) Es gibt 20 Sterne unten.



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

$20 - 3 = ?$

2) Es gibt 16 Rechtecke unten.



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

$16 - 11 = ?$

3) Es gibt 4 Rechtecke unten.



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

$4 - 3 = ?$

4) Es gibt 7 Fünfecke unten.



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

$7 - 2 = ?$

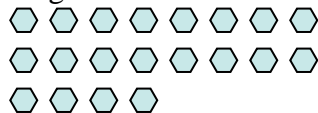
5) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 19 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 19 = ?$

7) Es gibt 10 Sterne unten.



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

$10 - 4 = ?$

8) Es gibt 6 Fünfecke unten.



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

$6 - 4 = ?$

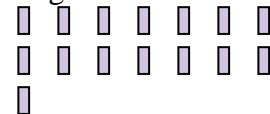
9) Es gibt 7 Fünfecke unten.



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

$7 - 4 = ?$

10) Es gibt 15 Vierecke unten.



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

$15 - 7 = ?$

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

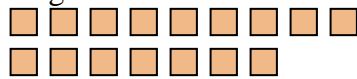
1) Es gibt 20 Sterne unten.



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

$20 - 3 = ?$

2) Es gibt 16 Rechtecke unten.



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

$16 - 11 = ?$

3) Es gibt 4 Rechtecke unten.



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

$4 - 3 = ?$

4) Es gibt 7 Fünfecke unten.



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

$7 - 2 = ?$

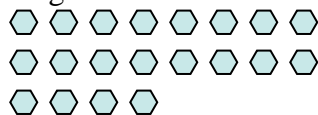
5) Es gibt 3 Sechsecke unten.



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

$3 - 2 = ?$

6) Es gibt 20 Sechsecke unten.



Wenn du 19 wegnehmen müsstest, wie viele wären noch übrig?

$20 - 19 = ?$

7) Es gibt 10 Sterne unten.



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

$10 - 4 = ?$

8) Es gibt 6 Fünfecke unten.



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

$6 - 4 = ?$

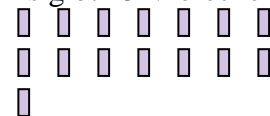
9) Es gibt 7 Fünfecke unten.



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

$7 - 4 = ?$

10) Es gibt 15 Vierecke unten.



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

$15 - 7 = ?$

Antworten

1. 17

2. 5

3. 1

4. 5

5. 1

6. 1

7. 6

8. 2

9. 3

10. 8



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 2 Fünfecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

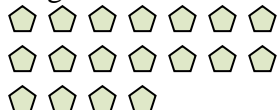
2) Es gibt 5 Kreise unten.



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

$5 - 3 = ?$

3) Es gibt 18 Fünfecke unten.



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

$18 - 14 = ?$

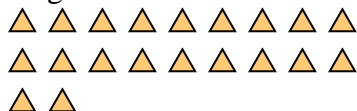
4) Es gibt 6 Vierecke unten.



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

$6 - 3 = ?$

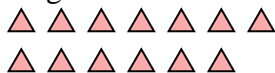
5) Es gibt 20 Dreiecke unten.



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

$20 - 4 = ?$

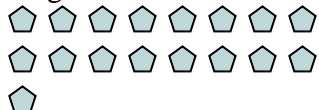
6) Es gibt 13 Dreiecke unten.



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

$13 - 5 = ?$

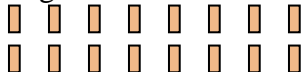
7) Es gibt 17 Fünfecke unten.



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

$17 - 14 = ?$

8) Es gibt 16 Vierecke unten.



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

$16 - 3 = ?$

9) Es gibt 9 Rechtecke unten.



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

$9 - 3 = ?$

10) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 9 = ?$

Antworten

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



Verwende die visuelle Methode um jede Aufgabe zu lösen.

1) Es gibt 2 Fünfecke unten.



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

$2 - 1 = ?$

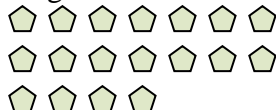
2) Es gibt 5 Kreise unten.



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

$5 - 3 = ?$

3) Es gibt 18 Fünfecke unten.



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

$18 - 14 = ?$

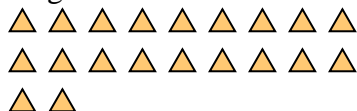
4) Es gibt 6 Vierecke unten.



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

$6 - 3 = ?$

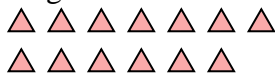
5) Es gibt 20 Dreiecke unten.



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

$20 - 4 = ?$

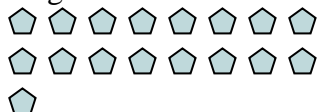
6) Es gibt 13 Dreiecke unten.



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

$13 - 5 = ?$

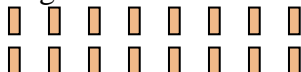
7) Es gibt 17 Fünfecke unten.



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

$17 - 14 = ?$

8) Es gibt 16 Vierecke unten.



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

$16 - 3 = ?$

9) Es gibt 9 Rechtecke unten.



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

$9 - 3 = ?$

10) Es gibt 13 Sterne unten.



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

$13 - 9 = ?$

Antworten1. 12. 23. 44. 35. 166. 87. 38. 139. 610. 4