



Subtrahieren ZR 20



Berechne!

1) $19 - 2 =$ _____

6) $15 - \square = 5$

2) $16 - 3 =$ _____

7) $12 - \square = 10$

3) $18 - 3 =$ _____

8) $11 - \square = 8$

4) $18 - 6 =$ _____

9) $18 - \square = 6$

5) $19 - 15 =$ _____

10) $19 - \square = 16$

11) Welche Zahl ist um 5 kleiner als 19?

12) In einem Bus sitzen 19 Leute. An der Haltestelle steigen 7 Leute aus. Wie viele Leute sitzen nun im Bus?

Lösungen: 1) 17, 2) 13, 3) 15, 4) 12, 5) 4, 6) 10, 7) 2, 8) 3, 9) 12, 10) 3, 11) 14, 12) 12



Subtrahieren ZR 20



Berechne!

1) $19 - 6 =$ _____

6) $14 - \square = 0$

2) $18 - 5 =$ _____

7) $17 - \square = 9$

3) $12 - 2 =$ _____

8) $18 - \square = 14$

4) $18 - 2 =$ _____

9) $19 - \square = 6$

5) $10 - 7 =$ _____

10) $16 - \square = 10$

11) Auf dem Parkplatz stehen 16 Autos. Jetzt fahren 5 Autos weg. Wie viele Autos stehen noch auf dem Parkplatz?

12) Welche Zahl ist um 4 kleiner als 17?

Lösungen: 1) 13, 2) 13, 3) 10, 4) 16, 5) 3, 6) 14, 7) 8, 8) 4, 9) 13, 10) 6, 11) 11, 12) 13



Subtrahieren ZR 20



Berechne!

1) $17 - 6 =$ _____

6) $16 - \square = 3$

2) $19 - 8 =$ _____

7) $12 - \square = 10$

3) $14 - 3 =$ _____

8) $11 - \square = 1$

4) $16 - 8 =$ _____

9) $19 - \square = 6$

5) $14 - 14 =$ _____

10) $12 - \square = 7$

11) Paul hat 20 Muscheln gesammelt. Leider hat er 10 davon verloren.
Wie viele Muscheln hat er noch?

12) Welche Zahl ist um 2 kleiner als 18?

Lösungen: 1) 11, 2) 11, 3) 11, 4) 8, 5) 0, 6) 13, 7) 2, 8) 10, 9) 13, 10) 5, 11) 10, 12) 16



Subtrahieren ZR 20



Berechne!

1) $17 - 5 =$ _____

6) $15 - \square = 12$

2) $16 - 3 =$ _____

7) $12 - \square = 0$

3) $18 - 8 =$ _____

8) $10 - \square = 1$

4) $16 - 12 =$ _____

9) $17 - \square = 16$

5) $14 - 8 =$ _____

10) $15 - \square = 14$

11) Welche Zahl ist um 8 kleiner als 13?

12) Wenn man eine Zahl um 9 vermindert, so erhält man 11.
Welche Zahl ist das?

Lösungen: 1) 12, 2) 13, 3) 10, 4) 4, 5) 6, 6) 3, 7) 12, 8) 9, 9) 1, 10) 1, 11) 5, 12) 20



Subtrahieren ZR 20



Berechne!

1) $16 - 5 =$ _____

6) $18 - \square = 1$

2) $13 - 1 =$ _____

7) $12 - \square = 0$

3) $19 - 6 =$ _____

8) $18 - \square = 1$

4) $10 - 3 =$ _____

9) $13 - \square = 8$

5) $11 - 2 =$ _____

10) $19 - \square = 18$

11) Wenn man eine Zahl um 10 vermindert, so erhält man 6.
Welche Zahl ist das?

12) Vito hat 17 Gummibärchen bekommen. 5 davon isst er sofort.
Wie viele hat er noch?

Lösungen: 1) 11, 2) 12, 3) 13, 4) 7, 5) 9, 6) 17, 7) 12, 8) 17, 9) 5, 10) 1, 11) 16, 12) 12