



Kettenaufgaben - Subtraktion ZR 100



Berechne!

1) $64 - 10 - 29 =$ _____

6) $91 - 20 - 55 =$ _____

2) $81 - 50 - 18 =$ _____

7) $77 - 40 - 10 =$ _____

3) $51 - 20 - 4 =$ _____

8) $60 - 10 - 20 =$ _____

4) $42 - 20 - 20 =$ _____

9) $89 - 60 - 19 =$ _____

5) $60 - 10 - 10 =$ _____

10) $47 - 30 - 7 =$ _____

11) Welche Zahl ist um 59 kleiner als die Summe von 45 und 24?

12) Vermindere die Zahl 16 um die Differenz von 49 und 44.

Lösungen: 1) 25, 2) 13, 3) 27, 4) 2, 5) 40, 6) 16, 7) 27, 8) 30, 9) 10, 10) 10, 11) 10, 12) 11



Kettenaufgaben - Subtraktion ZR 100



Berechne!

1) $70 - 20 - 16 =$ _____

6) $36 - 20 - 10 =$ _____

2) $79 - 50 - 21 =$ _____

7) $97 - 30 - 37 =$ _____

3) $34 - 20 - 1 =$ _____

8) $90 - 40 - 30 =$ _____

4) $76 - 50 - 25 =$ _____

9) $61 - 20 - 5 =$ _____

5) $38 - 10 - 10 =$ _____

10) $90 - 10 - 34 =$ _____

11) Ziehe von 85 die Summe von 41 und 4 ab.

12) Welche Zahl ist um 26 kleiner als die Summe von 20 und 16?

Lösungen: 1) 34, 2) 8, 3) 13, 4) 1, 5) 18, 6) 6, 7) 30, 8) 20, 9) 36, 10) 46, 11) 40, 12) 10



Kettenaufgaben - Subtraktion ZR 100



Berechne!

1) $51 - 10 - 26 =$ _____

6) $97 - 60 - 13 =$ _____

2) $83 - 10 - 16 =$ _____

7) $86 - 50 - 3 =$ _____

3) $87 - 50 - 21 =$ _____

8) $85 - 20 - 41 =$ _____

4) $92 - 20 - 34 =$ _____

9) $43 - 10 - 1 =$ _____

5) $83 - 20 - 60 =$ _____

10) $100 - 80 - 1 =$ _____

11) Vermindere die Summe von 45 und 44 um die Differenz von 65 und 6.

12) Opa hatte 100 €. Stella und Uwe gab er je 20 €. Wie viel Geld hat Opa noch übrig?

Lösungen: 1) 15, 2) 57, 3) 16, 4) 38, 5) 3, 6) 24, 7) 33, 8) 24, 9) 32, 10) 19, 11) 30, 12) 60



Kettenaufgaben - Subtraktion ZR 100



Berechne!

1) $63 - 10 - 33 =$ _____

6) $100 - 40 - 8 =$ _____

2) $91 - 30 - 23 =$ _____

7) $98 - 70 - 19 =$ _____

3) $89 - 10 - 15 =$ _____

8) $60 - 10 - 39 =$ _____

4) $91 - 10 - 49 =$ _____

9) $89 - 30 - 10 =$ _____

5) $81 - 20 - 6 =$ _____

10) $87 - 20 - 55 =$ _____

11) Subtrahiere 20 von der Summe von 42 und 18.

12) Vermindere die Zahl 38 um die Differenz von 37 und 16.

Lösungen: 1) 20, 2) 38, 3) 64, 4) 32, 5) 55, 6) 52, 7) 9, 8) 11, 9) 49, 10) 12, 11) 40, 12) 17



Kettenaufgaben - Subtraktion ZR 100



Berechne!

1) $62 - 20 - 21 =$ _____

6) $99 - 10 - 30 =$ _____

2) $83 - 50 - 17 =$ _____

7) $49 - 10 - 4 =$ _____

3) $97 - 60 - 12 =$ _____

8) $88 - 50 - 34 =$ _____

4) $76 - 60 - 12 =$ _____

9) $66 - 20 - 21 =$ _____

5) $57 - 20 - 7 =$ _____

10) $46 - 20 - 9 =$ _____

11) Vermindere die Zahl 18 um die Differenz von 38 und 35.

12) Welche Zahl ist um 32 kleiner als die Summe von 49 und 13?

Lösungen: 1) 21, 2) 16, 3) 25, 4) 4, 5) 30, 6) 59, 7) 35, 8) 4, 9) 25, 10) 17, 11) 15, 12) 30