

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - 6 * (-7) - 2 =$

Aufgabe 8.  $-2 - 6 - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 2.  $-9 * (-2) * (-2) - (-6) =$

Aufgabe 9.  $-9 + (-4) + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 3.  $-5 + (-8) - 2 * 3 =$

Aufgabe 10.  $-8 * 9 - 8 - (-2) =$

Aufgabe 4.  $-9 + (-6) * (-8) - 5 =$

Aufgabe 11.  $-2 * (-3) + (-9) * 3 =$

Aufgabe 5.  $-9 * 2 + (-4) * 4 =$

Aufgabe 12.  $4 - (-7) * 2 + 3 =$

Aufgabe 6.  $-3 + 4 + 4 - 4 =$

Aufgabe 13.  $5 + (-3) - (-2) - 5 =$

Aufgabe 7.  $-7 + 4 * 5 : 2 =$

Aufgabe 14.  $4 : (-4) + 8 + 9 =$

Aufgabe 15.  $-7 * (-5) + 6 : (-6) =$

Aufgabe 22.  $2 + (-5) * (-9) + 7 =$

Aufgabe 16.  $-6 - (-8) - 7 * (-7) =$

Aufgabe 23.  $5 * (-8) - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 17.  $-6 * 6 + (-9) * (-9) =$

Aufgabe 24.  $-8 + (-6) + (-5) - 6 =$

Aufgabe 18.  $-9 + 9 + 5 * (-4) =$

Aufgabe 25.  $-2 + (-7) - (-6) - 4 =$

Aufgabe 19.  $9 * (-8) - 2 + 4 =$

Aufgabe 26.  $-4 - 8 * 9 + (-5) =$

Aufgabe 20.  $-9 + (-5) - 3 : (-3) =$

Aufgabe 27.  $5 * (-6) : 3 - (-7) =$

Aufgabe 21.  $-5 + 6 - 3 - (-6) =$

Aufgabe 28.  $-5 + 8 : (-4) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 90

Lösungen:

- Aufgabe 1: 35
- Aufgabe 2: -30
- Aufgabe 3: -19
- Aufgabe 4: 34
- Aufgabe 5: -34
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -78
- Aufgabe 11: -21
- Aufgabe 12: 21
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: 34
- Aufgabe 16: 51
- Aufgabe 17: 45
- Aufgabe 18: -20
- Aufgabe 19: -70
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 54
- Aufgabe 23: -28
- Aufgabe 24: -25
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: -81
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -13