

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 * 8 + (-5) * 4 =$

Aufgabe 8.  $5 * (-7) + 5 : 5 =$

Aufgabe 2.  $-9 - (-9) - (-8) * (-7) =$

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

Aufgabe 3.  $-4 + (-7) * 6 - 5 =$

Aufgabe 10.  $4 * (-5) + 8 * (-7) =$

Aufgabe 4.  $-5 * (-8) + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 11.  $-2 - 7 : 7 * 8 =$

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

Aufgabe 12.  $6 + (-8) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 6.  $9 + 2 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 13.  $5 - (-8) * (-2) : (-8) =$

Aufgabe 7.  $-4 + 6 - 9 - 5 =$

Aufgabe 14.  $-4 : 2 + (-3) * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-6 + 8 * 8 + 4 =$

Aufgabe 22.  $-7 - 9 + 7 : (-7) =$

Aufgabe 16.  $-6 - 8 * (-9) - 9 =$

Aufgabe 23.  $6 + (-7) * (-9) + (-2) =$

Aufgabe 17.  $-9 + 5 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 24.  $-9 + 2 + 7 + 5 =$

Aufgabe 18.  $6 * (-2) - 3 * (-3) =$

Aufgabe 25.  $-9 : (-9) - (-4) + 9 =$

Aufgabe 19.  $-8 + 3 - (-9) - 9 =$

Aufgabe 26.  $-3 * (-7) - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 20.  $2 * (-4) : (-2) * (-9) =$

Aufgabe 27.  $8 - (-3) * 6 + (-7) =$

Aufgabe 21.  $-7 - (-4) - (-2) + 2 =$

Aufgabe 28.  $-8 : 4 * (-6) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 439

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: -56
- Aufgabe 3: -51
- Aufgabe 4: 27
- Aufgabe 5: -43
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: -34
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -76
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -26
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 62
- Aufgabe 16: 57
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: -36
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: 67
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 14
- Aufgabe 26: 29
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: 8