

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - (-7) - 6 - 2 =$

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

Aufgabe 2.  $-4 + (-8) + (-2) * (-3) =$

Aufgabe 9.  $-4 * 5 - 5 * 5 =$

Aufgabe 3.  $-8 - (-7) - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 10.  $-4 - (-9) + (-6) + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-7 * 8 + (-2) * (-3) =$

Aufgabe 6.  $-2 - (-8) * 9 : (-9) =$

Aufgabe 13.  $-8 - (-7) * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 7.  $-7 - 6 - 7 * 8 =$

Aufgabe 14.  $-3 - 2 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 15.  $-7 * (-6) - (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 16.  $2 + (-6) * 5 + (-7) =$

Aufgabe 23.  $-4 + (-6) * (-7) : 2 =$

Aufgabe 17.  $-4 + 6 - (-9) + 3 =$

Aufgabe 24.  $-8 - 4 + (-5) * 5 =$

Aufgabe 18.  $2 - (-7) + (-2) * (-2) =$

Aufgabe 25.  $8 + (-7) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-4 * 7 : (-7) - (-5) =$

Aufgabe 26.  $-5 * (-8) : (-2) * (-5) =$

Aufgabe 20.  $2 + (-3) - (-4) * 7 =$

Aufgabe 27.  $-9 + 2 * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 21.  $9 - (-4) + (-3) + 7 =$

Aufgabe 28.  $6 + (-7) - (-5) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 277

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -11
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -69
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: -45
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: 16
- Aufgabe 12: -50
- Aufgabe 13: -35
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: 45
- Aufgabe 16: -35
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 13
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 27
- Aufgabe 21: 17
- Aufgabe 22: 67
- Aufgabe 23: 17
- Aufgabe 24: -37
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 100
- Aufgabe 27: -22
- Aufgabe 28: -3