

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 9 : (-9) - (-4) - 3 =$

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

Aufgabe 2.  $-3 + 3 * 9 + 9 - 3 =$

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

Aufgabe 3.  $-7 * (-9) + 2 - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 10.  $4 * (-7) - (-5) * 5 + (-6) =$

Aufgabe 4.  $8 * (-6) - 9 - 3 - (-6) =$

Aufgabe 11.  $-9 + (-7) + 7 - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 5.  $-2 + 5 * 8 - (-2) - 4 =$

Aufgabe 12.  $-9 - (-8) - (-2) + (-2) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 7.  $-5 : (-5) - (-9) * 8 - (-4) =$

Aufgabe 14.  $-5 * 4 - 3 - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 * 5 * (-9) + 3 * 3 =$

Aufgabe 22.  $-5 + (-6) + 5 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 16.  $-5 - 6 - 6 - (-9) - (-9) =$

Aufgabe 23.  $-6 : 2 - (-3) + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 17.  $-6 + (-4) - (-6) + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 24.  $8 - (-5) - (-9) - 3 + (-4) =$

Aufgabe 18.  $-7 + 2 + 8 + 2 + 7 =$

Aufgabe 25.  $-8 * 3 - (-3) + (-9) * 6 =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-7) - 6 - (-5) - 5 =$

Aufgabe 26.  $7 - (-8) + (-4) * (-3) * (-5) =$

Aufgabe 20.  $6 : (-6) * 9 - 5 - (-5) =$

Aufgabe 27.  $4 * (-2) * 7 - (-9) - (-9) =$

Aufgabe 21.  $-6 * (-5) : (-2) - 3 + (-2) =$

Aufgabe 28.  $7 + (-5) * (-6) + (-8) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 275

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: 30
- Aufgabe 3: 41
- Aufgabe 4: -54
- Aufgabe 5: 36
- Aufgabe 6: 28
- Aufgabe 7: 77
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: 11
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: 99
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 31
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: -21
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: -20
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: 35
- Aufgabe 24: 15
- Aufgabe 25: -75
- Aufgabe 26: -45
- Aufgabe 27: -38
- Aufgabe 28: 37