

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 * (-3) * 5 : (-5) - (-9) =$

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

Aufgabe 2.  $3 + (-4) * (-6) + (-4) * (-5) =$

Aufgabe 9.  $9 - (-3) - 9 - 6 - 7 =$

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

Aufgabe 10.  $7 + (-8) + (-8) - 2 : (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 * 6 + (-5) * 6 + 2 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 - (-4) - (-9) + 4 - (-6) =$

Aufgabe 6.  $9 - (-8) * (-9) + 7 * (-5) =$

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

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

Aufgabe 14.  $-2 : (-2) + (-6) * 2 + 7 =$

Aufgabe 15.  $6 - (-9) - 5 - 6 - (-4) =$

Aufgabe 22.  $-2 - (-2) + (-4) * (-8) - (-3) =$

Aufgabe 16.  $2 : (-2) * 8 - 3 * 5 =$

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

Aufgabe 17.  $6 + (-2) + 3 : 3 * 4 =$

Aufgabe 24.  $-5 + (-6) - (-2) - 6 * (-8) =$

Aufgabe 18.  $5 * (-2) + (-7) - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 25.  $-6 : (-2) + 9 * (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 26.  $7 - (-2) + 4 * 3 + (-9) =$

Aufgabe 20.  $-9 - (-7) - (-9) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 27.  $-8 - 5 + 9 - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 21.  $6 - (-4) - (-5) * 2 : 5 =$

Aufgabe 28.  $2 + (-7) + 4 * 5 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 290

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 47
- Aufgabe 3: -70
- Aufgabe 4: -19
- Aufgabe 5: 46
- Aufgabe 6: -98
- Aufgabe 7: -53
- Aufgabe 8: -39
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -70
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: -91
- Aufgabe 21: 12
- Aufgabe 22: 35
- Aufgabe 23: -48
- Aufgabe 24: 39
- Aufgabe 25: -6
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: -20
- Aufgabe 28: -45