

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 - 9 * (-9) - 2 =$

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

Aufgabe 2.  $-6 * 7 : 3 - 8 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + 8 * (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $6 + (-7) - (-9) - (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 + (-8) : 8 + (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + 9 + 9 - (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $-8 + (-3) - 5 * (-3) =$

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

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

Aufgabe 16.  $2 - (-4) + 2 - 4 =$

Aufgabe 23.  $7 * (-8) + (-7) * 4 =$

Aufgabe 17.  $-3 + (-7) * 6 - 5 =$

Aufgabe 24.  $-2 - (-8) - (-5) * 9 =$

Aufgabe 18.  $-3 : 3 * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 25.  $5 - (-9) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-4 * 6 + 2 * 2 =$

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

Aufgabe 20.  $-3 * 6 - 9 - 2 =$

Aufgabe 27.  $-8 - 5 * 5 + 2 =$

Aufgabe 21.  $4 - (-9) : 3 * 9 =$

Aufgabe 28.  $4 : (-4) * (-3) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 450

Lösungen:

- Aufgabe 1: 88
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: 34
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: -80
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: -53
- Aufgabe 8: 56
- Aufgabe 9: 30
- Aufgabe 10: -60
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: 17
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: -14
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -50
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: -20
- Aufgabe 20: -29
- Aufgabe 21: 31
- Aufgabe 22: 18
- Aufgabe 23: -84
- Aufgabe 24: 51
- Aufgabe 25: 24
- Aufgabe 26: 37
- Aufgabe 27: -31
- Aufgabe 28: 21