

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 * (-2) * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 8.  $-7 * 2 - 3 + 4 =$

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

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

Aufgabe 3.  $-9 * 6 + (-7) * (-4) =$

Aufgabe 10.  $-2 * (-9) - 7 - 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-5 * 5 - (-3) * (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $4 - (-7) - (-6) : 3 =$

Aufgabe 6.  $-2 - 8 + 4 : 4 =$

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

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

Aufgabe 14.  $-2 + (-4) - 8 + 2 =$

Aufgabe 15.  $-9 - 6 + 7 - 4 =$

Aufgabe 22.  $-7 - (-4) + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 16.  $5 - (-2) + (-7) * 3 =$

Aufgabe 23.  $2 : (-2) - (-5) * 9 =$

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

Aufgabe 24.  $9 * (-3) - (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 25.  $-7 - 2 * 8 + 9 =$

Aufgabe 19.  $6 + (-2) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 26.  $-4 - 6 + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 20.  $4 + (-8) : (-8) + (-4) =$

Aufgabe 27.  $-5 * 7 - 6 : (-6) =$

Aufgabe 21.  $-6 + 5 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 28.  $9 * (-9) - 7 + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 433

Lösungen:

- Aufgabe 1: 68
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: -26
- Aufgabe 4: -30
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: -20
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: 74
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -49
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -37
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 44
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: -34
- Aufgabe 28: -91