

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-6) + 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 2.  $-8 - (-3) + (-9) + (-6) =$

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

Aufgabe 3.  $6 - (-6) - 6 : 6 =$

Aufgabe 10.  $-2 * 5 - 3 - 2 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $3 * (-2) - 5 * 7 =$

Aufgabe 6.  $-7 - 2 - 7 + 4 =$

Aufgabe 13.  $-6 - 5 + 4 - (-4) =$

Aufgabe 7.  $-8 * (-2) * (-5) + (-6) =$

Aufgabe 14.  $5 * (-6) - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 15.  $5 - (-7) - (-7) * 9 =$

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

Aufgabe 16.  $-6 - (-7) + 5 - 8 =$

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

Aufgabe 17.  $-2 + (-4) - (-8) + 5 =$

Aufgabe 24.  $-9 * (-4) - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 18.  $-2 + 8 + 6 + (-9) =$

Aufgabe 25.  $-2 + (-7) + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 19.  $-4 + 9 - 4 + 9 =$

Aufgabe 26.  $3 + (-4) - 6 * 6 =$

Aufgabe 20.  $-8 - (-3) * 3 : (-9) =$

Aufgabe 27.  $2 - (-3) + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 21.  $-3 * 7 + 8 - (-8) =$

Aufgabe 28.  $2 : (-2) * (-2) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 177

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -20
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -86
- Aufgabe 8: -38
- Aufgabe 9: 48
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -41
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: 75
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: 49
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: -37
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 10