

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - (-6) - 5 * 5 =$

Aufgabe 8.  $2 + (-8) - (-7) * 4 =$

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

Aufgabe 9.  $2 * (-2) - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 3.  $-4 - (-9) - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 10.  $-9 + 6 * 8 + (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $6 - (-5) + (-7) + 9 =$

Aufgabe 6.  $2 + 4 - (-3) * 9 =$

Aufgabe 13.  $-5 : (-5) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 7.  $-7 - 7 - 9 * 7 =$

Aufgabe 14.  $-3 * 8 - 7 + (-3) =$

Aufgabe 15.  $6 * (-7) : 2 : (-3) =$

Aufgabe 22.  $-8 : 2 - (-4) : 2 =$

Aufgabe 16.  $-3 - (-9) - 4 + 2 =$

Aufgabe 23.  $9 - (-6) + 6 + 8 =$

Aufgabe 17.  $-8 - 4 - 6 + (-5) =$

Aufgabe 24.  $-4 : 2 * 7 + (-4) =$

Aufgabe 18.  $-4 + (-6) - (-8) + 5 =$

Aufgabe 25.  $-7 * (-9) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 19.  $-4 + 7 - 3 * (-5) =$

Aufgabe 26.  $2 + (-5) : (-5) - 2 =$

Aufgabe 20.  $7 + (-3) * 2 + 4 =$

Aufgabe 27.  $7 - (-3) - (-9) - 3 =$

Aufgabe 21.  $5 - (-8) - 3 + 4 =$

Aufgabe 28.  $-5 - 3 + 4 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 179

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: -94
- Aufgabe 6: 33
- Aufgabe 7: -77
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 32
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: -34
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -23
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: 5
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 29
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: 36
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: -40