

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - (-3) + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 8.  $-3 * (-7) + 9 * (-8) =$

Aufgabe 2.  $-8 * 7 * 8 : (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $8 - (-7) - 8 + (-8) =$

Aufgabe 5.  $-2 * 9 * 4 : 6 =$

Aufgabe 12.  $-2 * 2 + (-2) * 2 =$

Aufgabe 6.  $2 * 5 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 13.  $-2 - (-2) * (-4) : (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $8 - (-3) + (-2) : 2 =$

Aufgabe 15.  $6 + (-8) - 8 - 7 =$

Aufgabe 22.  $-5 * (-3) - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 16.  $-8 - (-3) - (-6) - 8 =$

Aufgabe 23.  $-4 * 4 * (-2) - 7 =$

Aufgabe 17.  $-7 * 2 - (-6) : (-3) =$

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

Aufgabe 18.  $-2 * 8 - (-3) + 8 =$

Aufgabe 25.  $-3 * (-7) * (-4) - 9 =$

Aufgabe 19.  $-3 - (-6) - (-9) + 2 =$

Aufgabe 26.  $-2 + (-6) + 6 - 2 =$

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

Aufgabe 27.  $-5 * (-6) : 5 + (-3) =$

Aufgabe 21.  $8 : (-4) + 2 + 5 =$

Aufgabe 28.  $-8 * 2 - 4 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 244

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: 56
- Aufgabe 3: 26
- Aufgabe 4: 41
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: 37
- Aufgabe 7: 54
- Aufgabe 8: -51
- Aufgabe 9: 84
- Aufgabe 10: -79
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 14
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -93
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -28