

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - 8 + 8 * 5 =$

Aufgabe 8.  $-9 - 4 - 6 * 9 =$

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

Aufgabe 9.  $-4 - 9 : (-9) * (-7) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 * 8 + 6 * 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - (-5) * 6 + (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 + (-4) + (-4) * (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 * (-8) : 4 * 4 =$

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

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

Aufgabe 15.  $-8 + (-3) + 6 : (-6) =$

Aufgabe 22.  $-5 : 5 - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 16.  $-5 - (-9) : (-3) * (-4) =$

Aufgabe 23.  $-6 - 5 * 4 : (-4) =$

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

Aufgabe 24.  $-2 - 3 + 9 - 5 =$

Aufgabe 18.  $-9 + 3 + 6 * 6 =$

Aufgabe 25.  $-7 - 6 + (-9) - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-2 : 2 + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-3 * 3 + 4 - (-2) =$

Aufgabe 20.  $6 - (-4) + 6 - (-8) =$

Aufgabe 27.  $7 - (-9) * 8 + (-2) =$

Aufgabe 21.  $3 * (-9) - 7 - 6 =$

Aufgabe 28.  $-2 * (-5) - 2 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 416

Lösungen:

- Aufgabe 1: 28
- Aufgabe 2: 90
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -18
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -55
- Aufgabe 7: -64
- Aufgabe 8: -67
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: -40
- Aufgabe 11: 23
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: 40
- Aufgabe 14: -17
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -50
- Aufgabe 18: 30
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: -40
- Aufgabe 22: -55
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: 77
- Aufgabe 28: 16