

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + (-8) + 9 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 - 3 + 4 + (-2) =$

Aufgabe 3.  $6 + (-4) * 8 * 2 =$

Aufgabe 10.  $7 - (-3) - (-8) * (-9) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 2 * 5 + (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $3 * (-6) + 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $5 - (-4) : 4 - (-9) =$

Aufgabe 7.  $-2 - (-4) - 7 * (-5) =$

Aufgabe 14.  $-5 * 7 - 4 * 4 =$

Aufgabe 15.  $-3 * (-9) - (-9) * (-9) =$

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

Aufgabe 16.  $-8 : 8 - (-6) * (-7) =$

Aufgabe 23.  $3 + (-9) + 3 + 7 =$

Aufgabe 17.  $-9 - 4 + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 24.  $-2 * (-5) * (-3) : 2 =$

Aufgabe 18.  $-6 - (-4) * 3 - (-2) =$

Aufgabe 25.  $2 * (-4) : (-4) * 3 =$

Aufgabe 19.  $6 + (-8) - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 26.  $-3 + (-3) + 8 + 9 =$

Aufgabe 20.  $-4 * (-6) - 5 - (-3) =$

Aufgabe 27.  $8 + (-4) * (-3) + 6 =$

Aufgabe 21.  $7 * (-5) - 3 + (-2) =$

Aufgabe 28.  $-3 + 8 + (-7) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 415

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -58
- Aufgabe 4: -55
- Aufgabe 5: 94
- Aufgabe 6: -72
- Aufgabe 7: 37
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: -62
- Aufgabe 11: -17
- Aufgabe 12: -54
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -51
- Aufgabe 15: -54
- Aufgabe 16: -43
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: 22
- Aufgabe 21: -40
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 26
- Aufgabe 28: 1