

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * (-3) - 4 * (-6) - 6 =$

Aufgabe 2.  $7 - (-4) + (-2) * 3 - 8 =$

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

Aufgabe 4.  $8 + (-7) - 5 * (-2) * (-7) =$

Aufgabe 5.  $-6 * 9 + 6 + (-5) * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $5 - (-4) * 7 : 2 * (-3) =$

Aufgabe 11.  $-5 - (-7) + (-3) + (-3) - 4 =$

Aufgabe 12.  $8 : (-2) * 8 - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 13.  $2 - (-7) - 6 + (-2) + 9 =$

Aufgabe 14.  $-5 * 9 - 9 - 2 * 4 =$

Aufgabe 15.  $-3 * (-4) + 3 + 5 + 7 =$

Aufgabe 16.  $-6 - 5 + (-2) + 8 * 8 =$

Aufgabe 17.  $-9 - 3 + (-6) - 4 + (-8) =$

Aufgabe 18.  $-6 - 2 - 5 - (-7) * 2 =$

Aufgabe 19.  $-7 - 9 + (-4) - (-8) * 3 =$

Aufgabe 20.  $7 + (-6) : 3 * (-7) - 9 =$

Aufgabe 21.  $7 - (-5) - (-4) - 9 + 8 =$

Aufgabe 22.  $-8 : (-8) - 5 * (-3) + 4 =$

Aufgabe 23.  $-8 * (-7) - (-4) - (-3) + 2 =$

Aufgabe 24.  $-8 * (-9) + (-7) + 2 * 2 =$

Aufgabe 25.  $-5 - 7 * (-8) - 5 + 8 =$

Aufgabe 26.  $9 - (-7) + (-6) + 8 - 9 =$

Aufgabe 27.  $6 : (-2) * (-3) - 2 - (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 461

Lösungen:

- Aufgabe 1: 39
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: -69
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: 39
- Aufgabe 7: 42
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 29
- Aufgabe 10: -37
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -30
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: -62
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: 51
- Aufgabe 17: -30
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: 15
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: 65
- Aufgabe 24: 69
- Aufgabe 25: 54
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: -4