

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + (-2) - 5 * (-5) - 7 =$

Aufgabe 8.  $-5 + 6 * 6 + 6 + 3 =$

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

Aufgabe 9.  $-4 - 5 * 9 + (-6) - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $-2 - 4 - (-8) : 8 - (-3) =$

Aufgabe 5.  $4 * 6 : (-3) - 8 + 3 =$

Aufgabe 12.  $3 - (-7) - (-5) * 9 - 8 =$

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

Aufgabe 13.  $-4 - (-5) + (-8) * (-6) + (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $2 : (-2) * 6 : 3 + (-2) =$

Aufgabe 15.  $7 + (-9) + 9 * 8 - (-2) =$

Aufgabe 22.  $-2 + 6 - (-4) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 16.  $5 + (-3) * (-6) * 2 * (-2) =$

Aufgabe 23.  $-6 * 2 * 3 - 4 + (-2) =$

Aufgabe 17.  $-6 - 4 * 4 + (-3) - 5 =$

Aufgabe 24.  $4 + (-8) + 2 + 5 + 9 =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-5) * 9 - (-5) * (-9) =$

Aufgabe 25.  $9 * (-2) - 7 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-8 * 4 - (-9) * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 26.  $5 - (-8) + 4 * (-4) : 8 =$

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

Aufgabe 27.  $-9 + 3 - (-4) - (-5) + 3 =$

Aufgabe 21.  $-4 * (-3) - 2 + 3 + (-4) =$

Aufgabe 28.  $-3 + 7 - (-4) * 3 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 112

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 60
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: 32
- Aufgabe 7: 37
- Aufgabe 8: 40
- Aufgabe 9: -49
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: 47
- Aufgabe 13: 44
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 72
- Aufgabe 16: -67
- Aufgabe 17: -30
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: 40
- Aufgabe 20: -56
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: -42
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -92