

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - (-4) * 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $4 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 4.  $-8 - 8 - 5 =$

Aufgabe 11.  $3 - (-8) - (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 6.  $-2 + 3 - 8 =$

Aufgabe 13.  $3 + (-2) + (-4) =$

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

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

Aufgabe 15.  $2 - (-5) - 4 =$

Aufgabe 22.  $-8 * 2 - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-4 + 4 * (-4) =$

Aufgabe 23.  $-6 + (-5) - (-2) =$

Aufgabe 17.  $2 + (-3) + 8 =$

Aufgabe 24.  $-2 * 3 + (-9) =$

Aufgabe 18.  $-7 - (-5) - 5 =$

Aufgabe 25.  $8 * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-8 - 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 20.  $9 - (-4) * 9 =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-2) - 6 =$

Aufgabe 21.  $-5 * 5 - 9 =$

Aufgabe 28.  $-4 + 6 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 406

Lösungen:

- Aufgabe 1: 39
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -21
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: 47
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: -23
- Aufgabe 10: -43
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: -40
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -20
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: 45
- Aufgabe 21: -34
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: -9
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: -50
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 8