

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - (-7) - 5 =$

Aufgabe 8.  $-9 - 6 - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 4.  $9 * (-6) : 6 =$

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

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

Aufgabe 12.  $-6 - (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 : 2 * 9 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + 2 * 3 =$

Aufgabe 15.  $-7 + 9 - 3 =$

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

Aufgabe 16.  $-5 * 9 - (-2) =$

Aufgabe 23.  $4 - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 17.  $-5 * (-6) + 2 =$

Aufgabe 24.  $-6 * 7 - (-2) =$

Aufgabe 18.  $-3 * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 25.  $-9 - 8 * (-8) =$

Aufgabe 19.  $7 * (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 20.  $-4 * (-5) + (-5) =$

Aufgabe 27.  $-6 + 4 - 2 =$

Aufgabe 21.  $-4 + 9 - 9 =$

Aufgabe 28.  $8 * (-9) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 267

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -9
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 67
- Aufgabe 10: -25
- Aufgabe 11: -18
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -43
- Aufgabe 17: 32
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: -49
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -40
- Aufgabe 25: 55
- Aufgabe 26: 36
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: -80