

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 + (-2) + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-9 * 8 - (-2) =$

Aufgabe 10.  $8 * (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 + (-3) - 6 =$

Aufgabe 5.  $-3 * 7 + 3 =$

Aufgabe 12.  $-7 * (-3) - 3 =$

Aufgabe 6.  $-3 * 7 : 7 =$

Aufgabe 13.  $-2 * (-4) * 6 =$

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

Aufgabe 14.  $6 * (-7) : 7 =$

Aufgabe 15.  $-6 - 2 * (-8) =$

Aufgabe 22.  $7 + (-9) * 7 =$

Aufgabe 16.  $-2 + 2 - (-8) =$

Aufgabe 23.  $8 + (-7) : 7 =$

Aufgabe 17.  $-5 + (-5) + (-4) =$

Aufgabe 24.  $-5 * 6 + (-8) =$

Aufgabe 18.  $-4 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 25.  $-3 * 4 + 7 =$

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

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

Aufgabe 20.  $7 - (-7) * 9 =$

Aufgabe 27.  $-3 - 3 * (-7) =$

Aufgabe 21.  $7 : (-7) - (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 372

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: -70
- Aufgabe 4: 45
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -33
- Aufgabe 9: 44
- Aufgabe 10: -72
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: 48
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: -96
- Aufgabe 20: 70
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: -56
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: 18
- Aufgabe 28: -24