

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 * 2 - 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 + (-8) + 4 =$

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

Aufgabe 11.  $9 - (-8) + 5 =$

Aufgabe 5.  $-8 : 8 + (-8) =$

Aufgabe 12.  $-4 + (-2) * 3 =$

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

Aufgabe 13.  $-9 + (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + (-3) + 6 =$

Aufgabe 15.  $-3 * 6 * 3 =$

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

Aufgabe 16.  $-4 + (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 17.  $-5 + (-2) + 9 =$

Aufgabe 24.  $4 + (-5) : 5 =$

Aufgabe 18.  $-7 : 7 - 9 =$

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

Aufgabe 19.  $5 * (-2) * 2 =$

Aufgabe 26.  $6 + (-2) - 8 =$

Aufgabe 20.  $8 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 27.  $9 - (-8) - 4 =$

Aufgabe 21.  $9 * (-3) + 4 =$

Aufgabe 28.  $-3 * (-2) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 281

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: -18
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -36
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: 25
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: -54
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -20
- Aufgabe 20: 44
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -63
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: -42