

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + (-9) + 7 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-4 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 3.  $-9 - 5 : 5 =$

Aufgabe 10.  $-3 + 3 : 3 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + (-2) + (-8) =$

Aufgabe 5.  $-7 - 8 : (-4) =$

Aufgabe 12.  $-6 - (-5) - 8 =$

Aufgabe 6.  $-7 - 7 - (-4) =$

Aufgabe 13.  $-2 - 2 - (-5) =$

Aufgabe 7.  $5 - (-8) - (-3) =$

Aufgabe 14.  $-9 - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 15.  $-3 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 22.  $-7 * 2 + 8 =$

Aufgabe 16.  $4 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 23.  $8 * (-7) + 6 =$

Aufgabe 17.  $-4 - 6 + 7 =$

Aufgabe 24.  $3 * (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 25.  $-8 + 5 * (-5) =$

Aufgabe 19.  $-6 - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 26.  $7 - (-8) * (-4) =$

Aufgabe 20.  $7 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 27.  $7 + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 21.  $-2 - (-8) * 2 =$

Aufgabe 28.  $-4 - (-2) * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 444

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: 48
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: 16
- Aufgabe 8: -76
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 44
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -50
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -33
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -8