

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - (-4) + (-7) + 5 =$

Aufgabe 8.  $4 * (-6) - 4 * (-9) =$

Aufgabe 2.  $-8 * (-6) - (-4) * 6 =$

Aufgabe 9.  $-3 - 3 + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 3.  $-8 * 7 + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 10.  $-5 * 3 + (-4) - 9 =$

Aufgabe 4.  $-3 + 8 + 6 * 7 =$

Aufgabe 11.  $-2 + (-2) * (-3) + 4 =$

Aufgabe 5.  $6 : 2 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 12.  $2 + (-8) * 7 : 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-3 - 5 - 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 + (-8) - (-7) - (-2) =$

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

Aufgabe 22.  $9 + (-7) : (-7) + (-3) =$

Aufgabe 16.  $6 * (-5) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 23.  $5 - (-4) * 4 * (-3) =$

Aufgabe 17.  $-5 - 6 + 8 + (-3) =$

Aufgabe 24.  $3 + (-8) + (-7) - 4 =$

Aufgabe 18.  $-7 - (-9) + (-8) * (-6) =$

Aufgabe 25.  $-9 * 6 + 4 - 6 =$

Aufgabe 19.  $-2 * (-3) + (-5) * 2 =$

Aufgabe 26.  $-8 * 4 + 9 : 3 =$

Aufgabe 20.  $-5 - 4 + 9 * (-4) =$

Aufgabe 27.  $-6 + 6 * 6 + (-6) =$

Aufgabe 21.  $-2 - (-3) * 2 + (-8) =$

Aufgabe 28.  $-9 + (-7) - 2 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 237

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: 72
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: 47
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -28
- Aufgabe 7: -24
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: -28
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: -44
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: 50
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: -45
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: -43
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: -56
- Aufgabe 26: -29
- Aufgabe 27: 24
- Aufgabe 28: -25