

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $5 + (-3) * (-6) - (-2) =$

Aufgabe 2.  $6 : (-6) - 7 + 4 =$

Aufgabe 9.  $-6 * 5 : (-6) * (-6) =$

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

Aufgabe 10.  $-6 - (-7) + 8 + (-7) =$

Aufgabe 4.  $-7 + 3 * 2 + 4 =$

Aufgabe 11.  $-4 + (-7) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 5.  $2 - 9 - (-6) + (-6) =$

Aufgabe 12.  $-2 - (-8) + 3 + 9 =$

Aufgabe 6.  $-2 * 9 - (-8) + 8 =$

Aufgabe 13.  $-3 * (-6) - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 7.  $-4 + (-8) - (-9) + 6 =$

Aufgabe 14.  $-5 - 6 - 6 - 5 =$

Aufgabe 15.  $5 * (-5) + (-4) + (-6) =$

Aufgabe 22.  $-8 - (-6) + (-4) - 7 =$

Aufgabe 16.  $-8 + (-9) * (-3) + 5 =$

Aufgabe 23.  $6 + (-8) + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 17.  $-7 * (-7) + 5 + 5 =$

Aufgabe 24.  $3 + (-6) * (-9) + 5 =$

Aufgabe 18.  $-4 - 8 + 5 - 8 =$

Aufgabe 25.  $7 - (-6) : 3 + (-8) =$

Aufgabe 19.  $-4 + 3 - 9 + (-8) =$

Aufgabe 26.  $-7 + (-4) - 2 + 4 =$

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

Aufgabe 27.  $9 - (-4) - 7 + 6 =$

Aufgabe 21.  $-7 * 5 - 2 + (-2) =$

Aufgabe 28.  $-9 * 7 - (-8) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 443

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 25
- Aufgabe 9: -30
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -38
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: -35
- Aufgabe 16: 24
- Aufgabe 17: 59
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: -58
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: 62
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -60