

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 + 9 * 4 * 2 =$

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

Aufgabe 2.  $5 - (-4) : (-4) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 10.  $6 : (-2) + 9 * (-2) =$

Aufgabe 4.  $5 + 8 + 2 * (-9) =$

Aufgabe 11.  $-5 * 6 + 8 * 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 * (-6) * (-4) + 7 =$

Aufgabe 6.  $6 * (-2) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 13.  $-9 : (-9) * (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $-8 - 5 - 6 * (-2) =$

Aufgabe 15.  $6 * (-5) : 5 + (-7) =$

Aufgabe 22.  $-4 + (-8) * (-3) * (-2) =$

Aufgabe 16.  $-8 + 3 * 3 + 4 =$

Aufgabe 23.  $-7 * (-7) + (-9) + 3 =$

Aufgabe 17.  $-2 + (-4) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 24.  $-3 - 6 : (-2) - 2 =$

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

Aufgabe 25.  $-5 - (-4) * 8 - (-3) =$

Aufgabe 19.  $-9 : (-3) * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 26.  $3 - (-8) + (-9) + (-9) =$

Aufgabe 20.  $-6 + (-9) * (-8) + 8 =$

Aufgabe 27.  $5 - (-9) + (-7) - 5 =$

Aufgabe 21.  $-8 - (-8) - 9 - 8 =$

Aufgabe 28.  $-4 - 8 + (-7) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 37

Lösungen:

- Aufgabe 1: 70
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 84
- Aufgabe 6: -40
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: 38
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: 42
- Aufgabe 12: -41
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: 74
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: -52
- Aufgabe 23: 43
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 30
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: -13