

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * (-6) - (-9) - (-4) - (-4) =$

Aufgabe 8.  $3 + (-5) - (-9) + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 2.  $6 - (-5) - (-4) : 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 3.  $-6 - 9 * (-6) - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 10.  $-8 + 3 * 8 : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 4.  $5 * 6 * 3 : (-6) + (-2) =$

Aufgabe 11.  $-4 + (-3) * 9 + (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $7 + (-9) - 8 - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 6.  $-3 * (-4) * 3 + 4 * 7 =$

Aufgabe 13.  $-3 - (-7) * (-2) * 9 : (-2) =$

Aufgabe 7.  $3 * 3 - 9 + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 14.  $8 : (-4) - (-5) - (-9) * 7 =$

Aufgabe 15.  $2 + (-7) - (-2) * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 22.  $9 * (-7) + 2 - 5 - 9 =$

Aufgabe 16.  $3 * (-2) : (-6) * 4 + 4 =$

Aufgabe 23.  $-9 * 4 + 2 * (-2) * 8 =$

Aufgabe 17.  $7 - (-6) + 2 - 5 - 4 =$

Aufgabe 24.  $-3 + (-4) - (-3) * (-2) - 2 =$

Aufgabe 18.  $-2 * 9 - 9 * 7 : 3 =$

Aufgabe 25.  $3 * (-8) : 3 : 8 + (-2) =$

Aufgabe 19.  $4 + (-2) : (-2) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 26.  $6 + (-2) * (-6) * 5 - 3 =$

Aufgabe 20.  $-3 - (-9) + (-6) * (-3) : 2 =$

Aufgabe 27.  $-5 * (-9) - 6 + 9 + (-4) =$

Aufgabe 21.  $-5 - (-6) + 5 - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 28.  $-2 - (-9) + 7 * 4 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 33

Lösungen:

- Aufgabe 1: 59
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: 45
- Aufgabe 4: -17
- Aufgabe 5: -31
- Aufgabe 6: 64
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 11
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: 76
- Aufgabe 11: -43
- Aufgabe 12: -24
- Aufgabe 13: 60
- Aufgabe 14: 66
- Aufgabe 15: -22
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: -39
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -75
- Aufgabe 23: -68
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 63
- Aufgabe 27: 44
- Aufgabe 28: 38