

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-7) + (-8) + 7 - (-2) =$

Aufgabe 8.  $-3 * (-5) - (-3) * (-4) * 7 =$

Aufgabe 2.  $6 - 2 + (-8) * (-7) + 2 =$

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

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

Aufgabe 10.  $5 + (-9) + (-8) : 8 * 9 =$

Aufgabe 4.  $9 + (-2) : (-2) + 7 + 4 =$

Aufgabe 11.  $-5 - (-8) + 6 + 2 * 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-8 * (-9) : 4 - (-7) : 7 =$

Aufgabe 6.  $3 + 9 - 7 - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 13.  $-6 + (-5) * 3 + 2 : 2 =$

Aufgabe 7.  $-9 + (-4) - 5 : 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 15.  $-6 * 2 - (-8) * (-9) + 9 =$

Aufgabe 22.  $8 - (-9) - 4 + (-7) + 2 =$

Aufgabe 16.  $6 + (-4) * 8 + 9 * 6 =$

Aufgabe 23.  $4 * (-2) + (-2) * 4 * 6 =$

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

Aufgabe 24.  $-8 - 6 + (-8) : 2 + (-7) =$

Aufgabe 18.  $-6 : 6 - 2 * (-4) * (-7) =$

Aufgabe 25.  $-8 + 8 * 4 - 9 - (-4) =$

Aufgabe 19.  $2 + (-5) + (-9) + (-6) * (-3) =$

Aufgabe 26.  $5 + (-6) - (-4) + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-7 + 6 - 3 + (-8) + 9 =$

Aufgabe 27.  $-7 : (-7) * (-6) - (-3) - 2 =$

Aufgabe 21.  $2 + (-5) * 3 - 6 + 3 =$

Aufgabe 28.  $-4 - 3 + 8 * (-2) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 47

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 62
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: -27
- Aufgabe 6: -49
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: -69
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: 19
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: -55
- Aufgabe 15: -75
- Aufgabe 16: 28
- Aufgabe 17: -38
- Aufgabe 18: -57
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: -16
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: -56
- Aufgabe 24: -25
- Aufgabe 25: 19
- Aufgabe 26: 28
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -17