

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 - 7 * (-4) * 3 - 7 =$

Aufgabe 8.  $-3 * (-4) - (-9) + 8 + 6 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $7 - (-5) - 7 : (-7) * (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $8 - (-4) * 2 - (-9) - (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $8 * (-8) - 7 + 9 : 3 =$

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

Aufgabe 13.  $6 + (-9) - (-7) * (-5) : (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 + 8 : 4 * (-8) + 5 =$

Aufgabe 15.  $-3 - 4 + 4 * (-9) : (-3) =$

Aufgabe 22.  $-4 + (-8) * (-3) - 5 - 9 =$

Aufgabe 16.  $-7 * (-6) + (-8) : 2 + 2 =$

Aufgabe 23.  $-6 - (-2) - 3 * 6 - 3 =$

Aufgabe 17.  $-5 - (-3) + 4 : 2 * (-5) =$

Aufgabe 24.  $2 - (-6) * 4 + 9 : 9 =$

Aufgabe 18.  $4 * (-4) + 4 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 25.  $-9 * 7 + (-3) + 4 : 4 =$

Aufgabe 19.  $-5 - (-8) : 8 * (-2) * 8 =$

Aufgabe 26.  $8 - (-8) + (-9) + (-2) * (-2) =$

Aufgabe 20.  $-7 : (-7) - (-2) * 9 + 5 =$

Aufgabe 27.  $-6 * 3 + 5 * 4 + (-5) =$

Aufgabe 21.  $4 - (-4) + 2 - (-7) - (-5) =$

Aufgabe 28.  $7 - (-4) + 3 + 3 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 445

Lösungen:

- Aufgabe 1: 81
- Aufgabe 2: 19
- Aufgabe 3: 68
- Aufgabe 4: 69
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: 35
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 33
- Aufgabe 12: -68
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -17
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 40
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -21
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -25
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: -65
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 9