

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - (-3) * 2 : 3 * 3 =$

Aufgabe 2.  $3 * (-2) + 7 - 2 - 5 =$

Aufgabe 3.  $-5 : (-5) - (-9) - 4 * (-5) =$

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

Aufgabe 5.  $-8 + 6 * 9 : 6 - (-7) =$

Aufgabe 6.  $6 + (-3) * 5 - 7 : (-7) =$

Aufgabe 7.  $-7 - (-3) - 5 * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 8.  $-6 + (-4) - 2 * (-9) + 4 =$

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

Aufgabe 10.  $6 * (-5) + (-6) - (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-4 + (-5) * (-8) - 8 * (-2) =$

Aufgabe 13.  $-7 - 3 + (-9) + (-6) + 5 =$

Aufgabe 14.  $-9 - 5 - 4 * 7 - 4 =$

Aufgabe 15.  $8 - (-3) * (-8) * 3 : (-2) =$

Aufgabe 16.  $9 + (-5) + (-6) - 6 + 3 =$

Aufgabe 17.  $-5 : 5 + (-6) + 5 + 6 =$

Aufgabe 18.  $-7 + 6 : (-2) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 19.  $3 - (-6) - (-7) + 9 + 3 =$

Aufgabe 20.  $4 * (-3) * 3 : (-3) * (-6) =$

Aufgabe 21.  $-3 + (-7) - 9 * (-8) - (-8) =$

Aufgabe 22.  $-2 * 6 * 4 : (-3) + 8 =$

Aufgabe 23.  $-8 + (-5) * 6 + 5 + 6 =$

Aufgabe 24.  $3 * (-3) + (-9) + 7 + 2 =$

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

Aufgabe 26.  $9 + (-4) - (-7) * 6 * 2 =$

Aufgabe 27.  $-4 - 4 - 6 + (-5) + (-2) =$

Aufgabe 28.  $9 * (-2) - (-2) + 8 + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 989

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 30
- Aufgabe 4: -20
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 22
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: 36
- Aufgabe 10: -29
- Aufgabe 11: 24
- Aufgabe 12: 52
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: -46
- Aufgabe 15: 44
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: 28
- Aufgabe 20: -72
- Aufgabe 21: 70
- Aufgabe 22: 24
- Aufgabe 23: -27
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 89
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -13