

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - (-4) - 4 * (-6) : (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 + (-5) - 2 * (-4) : 8 =$

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

Aufgabe 11.  $7 - (-3) * (-5) - 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 - (-6) : 6 + 7 - 5 =$

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

Aufgabe 13.  $8 - (-9) - (-6) - (-7) + (-9) =$

Aufgabe 7.  $-8 - (-7) : 7 * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 14.  $9 - (-7) + 3 - (-7) : 7 =$

Aufgabe 15.  $2 - (-7) + 3 * (-6) : 9 =$

Aufgabe 22.  $-4 * 7 + 7 - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-8 - 6 : (-2) - 4 + 3 =$

Aufgabe 23.  $-7 + (-8) * (-7) - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 17.  $-5 - (-3) * (-5) * (-6) + (-7) =$

Aufgabe 24.  $2 * (-8) - (-9) + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 18.  $-6 - 3 * (-4) * 8 + 3 =$

Aufgabe 25.  $-5 + (-8) * (-9) - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 19.  $7 + (-7) - 3 + 8 * (-9) =$

Aufgabe 26.  $8 - (-2) - 8 - (-8) - (-3) =$

Aufgabe 20.  $2 - (-9) - (-7) - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 27.  $-3 + (-5) - (-4) + (-9) * 6 =$

Aufgabe 21.  $2 * (-7) + 3 - 4 * 5 =$

Aufgabe 28.  $-2 - 3 - 8 - (-6) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 205

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: -26
- Aufgabe 4: -20
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: 36
- Aufgabe 9: -35
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: 21
- Aufgabe 14: 20
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: 78
- Aufgabe 18: 93
- Aufgabe 19: -75
- Aufgabe 20: 19
- Aufgabe 21: -31
- Aufgabe 22: -10
- Aufgabe 23: 55
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: 72
- Aufgabe 26: 13
- Aufgabe 27: -58
- Aufgabe 28: -10