

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 + (-6) - (-9) + 8 - (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-7 + (-6) * 8 - 2 * (-4) =$

Aufgabe 10.  $-7 : 7 * 5 + 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 - (-8) - 8 : (-8) - (-2) =$

Aufgabe 5.  $9 + (-2) + 8 : 4 + 4 =$

Aufgabe 12.  $5 + (-7) * (-3) - (-6) + 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-9 - (-4) + 9 + 3 + (-2) =$

Aufgabe 7.  $-6 * (-3) : (-9) * 7 - 5 =$

Aufgabe 14.  $-3 - 2 - (-4) + 5 - (-3) =$

Aufgabe 15.  $-7 - (-6) * (-8) : (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 16.  $-4 * 9 - (-6) * 3 * 3 =$

Aufgabe 23.  $7 + (-4) + (-3) * (-6) + 2 =$

Aufgabe 17.  $-5 + 3 - 3 * 4 + 3 =$

Aufgabe 24.  $6 - (-7) + (-7) - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 18.  $-8 * (-9) + (-6) + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 25.  $-4 - 8 - (-9) + 3 * 2 =$

Aufgabe 19.  $-8 * (-4) : (-2) : 8 - 3 =$

Aufgabe 26.  $-8 * 5 - 6 + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 20.  $-3 + (-9) - 2 * 7 - (-2) =$

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

Aufgabe 21.  $9 * (-6) + 6 + 2 * (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 562

Lösungen:

- Aufgabe 1: 26
- Aufgabe 2: -68
- Aufgabe 3: -47
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: -19
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -19
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 39
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 16
- Aufgabe 16: 18
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: 68
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: -24
- Aufgabe 21: -66
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 23
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: -48
- Aufgabe 27: -29
- Aufgabe 28: 8