

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 - 8 - 7 - (-6) - (-3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $-9 + (-5) + (-9) - 5 + (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-8 + 6 + (-4) - 9 + (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 * 2 + 8 + 2 * 2 =$

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

Aufgabe 14.  $8 + (-7) - 2 - 2 * (-6) =$

Aufgabe 15.  $-9 - 3 * (-4) - 7 - 3 =$

Aufgabe 22.  $2 - (-4) - (-4) * (-3) - 9 =$

Aufgabe 16.  $-8 + (-9) - 9 * 5 * (-2) =$

Aufgabe 23.  $-4 + (-3) - 8 + (-3) - 9 =$

Aufgabe 17.  $-3 - (-5) - (-4) - (-8) - (-9) =$

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

Aufgabe 18.  $-2 + 8 + 8 - 3 + 2 =$

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

Aufgabe 19.  $-4 : (-4) * (-6) + 9 - (-7) =$

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

Aufgabe 20.  $-7 - 6 : (-3) * (-9) * 4 =$

Aufgabe 27.  $9 * (-9) - 3 + 4 * 7 =$

Aufgabe 21.  $-6 + (-6) + (-7) + (-5) * (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 893

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -21
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: 14
- Aufgabe 9: -71
- Aufgabe 10: -16
- Aufgabe 11: -35
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 73
- Aufgabe 17: 23
- Aufgabe 18: 13
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: -79
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: -27
- Aufgabe 24: -29
- Aufgabe 25: -77
- Aufgabe 26: 24
- Aufgabe 27: -56
- Aufgabe 28: 13