

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - (-4) + 7 - (-2) + (-6) =$

Aufgabe 8.  $-5 * (-7) + 9 - 4 * (-6) =$

Aufgabe 2.  $8 - (-8) - 4 : (-2) - 7 =$

Aufgabe 9.  $-3 - 3 - 3 + 4 * 9 =$

Aufgabe 3.  $-4 * 9 : (-6) * (-9) + 2 =$

Aufgabe 10.  $-3 + (-9) + 6 * 4 - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-8 + 4 + (-4) + 9 * (-5) =$

Aufgabe 6.  $2 * (-8) - 9 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 13.  $7 + (-4) + (-4) + (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $4 - (-8) * 6 : (-2) : 3 =$

Aufgabe 15.  $9 - (-8) * 4 + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 22.  $-8 + 4 + 9 - 2 * 9 =$

Aufgabe 16.  $9 * (-2) : 6 + (-2) * 9 =$

Aufgabe 23.  $-6 - (-7) + (-6) - (-4) * 9 =$

Aufgabe 17.  $-2 - (-9) + (-7) * (-3) : 7 =$

Aufgabe 24.  $6 + (-6) - 4 - 8 * 9 =$

Aufgabe 18.  $8 + (-2) * 4 * (-3) : (-8) =$

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

Aufgabe 19.  $-9 - (-5) * (-9) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 26.  $-5 * (-6) : (-6) : 5 * 6 =$

Aufgabe 20.  $-6 + 3 + 7 + 7 * 7 =$

Aufgabe 27.  $-6 * (-6) : 2 - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 21.  $3 + (-6) - (-6) - 4 : 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 884

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: -52
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -31
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -53
- Aufgabe 8: 68
- Aufgabe 9: 27
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: -53
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 66
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: -52
- Aufgabe 20: 53
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: 31
- Aufgabe 24: -76
- Aufgabe 25: 64
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 33
- Aufgabe 28: -72