

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - 8 : (-2) + 4 + 5 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-4 * 2 + 7 - 2 * (-5) =$

Aufgabe 3.  $6 : (-2) - (-2) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 10.  $-2 * 4 * (-3) : 8 * (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 + (-9) - 9 : (-9) - 2 =$

Aufgabe 5.  $6 - (-9) + (-2) + 3 + 9 =$

Aufgabe 12.  $-9 + 4 * (-3) : 3 * (-4) =$

Aufgabe 6.  $-5 - 9 + (-3) - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 13.  $-6 * 6 : (-2) * (-2) - 7 =$

Aufgabe 7.  $-6 + 5 - (-8) - (-3) - 9 =$

Aufgabe 14.  $-8 * 7 - 5 - 8 + (-2) =$

Aufgabe 15.  $-7 * 9 : 3 + (-8) * 4 =$

Aufgabe 22.  $-5 + 5 * 6 - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 16.  $-2 - 3 + 8 * 6 + (-9) =$

Aufgabe 23.  $-6 + (-8) : 2 + (-7) + 9 =$

Aufgabe 17.  $-2 + (-4) - 7 - (-9) - 8 =$

Aufgabe 24.  $2 * (-2) + (-9) * 4 + (-5) =$

Aufgabe 18.  $-4 + 4 - (-7) + 9 * 8 =$

Aufgabe 25.  $-7 + 5 * (-3) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 19.  $6 - (-5) + (-8) - 7 + (-6) =$

Aufgabe 26.  $-4 - (-6) - (-8) : 8 * (-6) =$

Aufgabe 20.  $6 - (-4) * 3 - (-9) * 8 =$

Aufgabe 27.  $-4 : 4 - 4 + 9 : 3 =$

Aufgabe 21.  $-5 - (-8) * 6 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 28.  $-8 + 9 * 2 - (-6) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 673

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: 25
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -77
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: -17
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -43
- Aufgabe 14: -71
- Aufgabe 15: -53
- Aufgabe 16: 34
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: 79
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: 90
- Aufgabe 21: -21
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -45
- Aufgabe 25: -27
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: 13