

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 + 6 - (-2) - (-8) * 5 =$

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

Aufgabe 2.  $8 - 9 - (-6) - 5 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 - (-3) + 6 : (-6) * 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-7 : (-7) - (-8) * (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 - (-6) * (-3) - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 6.  $-8 - (-2) - 2 - 8 - 2 =$

Aufgabe 13.  $2 - (-8) - (-8) - 8 * 8 =$

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

Aufgabe 14.  $2 + (-5) : 5 - 9 + (-6) =$

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

Aufgabe 22.  $9 - (-9) + 3 - 8 - 8 =$

Aufgabe 16.  $8 * (-8) + (-9) - 4 + (-5) =$

Aufgabe 23.  $-5 * 3 + 9 : 9 * (-9) =$

Aufgabe 17.  $6 - (-4) + (-6) - 9 - (-6) =$

Aufgabe 24.  $-2 - (-2) * 7 * (-3) + 6 =$

Aufgabe 18.  $-6 + 4 * (-3) - 9 : (-9) =$

Aufgabe 25.  $-4 + (-3) - 2 - 7 + (-3) =$

Aufgabe 19.  $-6 : (-2) * 6 * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-7 - 4 - 4 + (-7) - 5 =$

Aufgabe 20.  $9 * (-7) + 5 * (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 21.  $-5 * 3 - 5 : (-5) - (-4) =$

Aufgabe 28.  $2 - (-6) * 5 : (-2) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 589

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 33
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -18
- Aufgabe 7: 29
- Aufgabe 8: 74
- Aufgabe 9: 19
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -33
- Aufgabe 12: -20
- Aufgabe 13: -46
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: -82
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -74
- Aufgabe 20: -71
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: -24
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: -19
- Aufgabe 26: -27
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: -17