

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 * (-9) - 7 : (-7) * (-8) =$

Aufgabe 8.  $2 * (-6) + 3 - (-2) - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + 9 - 8 : 4 - 7 =$

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

Aufgabe 11.  $4 - (-2) - (-3) * (-9) + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $8 - (-6) + (-2) + (-8) + (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 * (-6) : (-6) * (-5) * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-8) * 4 - (-7) - 5 =$

Aufgabe 22.  $-6 + 6 + 7 - 4 * (-5) =$

Aufgabe 16.  $-4 + 2 + (-7) * (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 17.  $-4 * (-8) : 8 + 4 - (-5) =$

Aufgabe 24.  $5 + (-9) - (-8) - (-8) + (-5) =$

Aufgabe 18.  $-5 * (-7) + (-2) * (-8) - (-9) =$

Aufgabe 25.  $-9 + (-2) * (-7) + 2 - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-3 * 3 + 8 - 7 - 8 =$

Aufgabe 26.  $-5 + (-8) * (-2) - (-6) - (-3) =$

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

Aufgabe 27.  $-5 + 9 + 8 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 21.  $-6 : 6 + (-8) * (-6) + 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 154

Lösungen:

- Aufgabe 1: -71
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: -40
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 70
- Aufgabe 7: 33
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 37
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -44
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -45
- Aufgabe 15: -37
- Aufgabe 16: 60
- Aufgabe 17: 13
- Aufgabe 18: 60
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: 41
- Aufgabe 21: 56
- Aufgabe 22: 27
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: 16
- Aufgabe 26: 20
- Aufgabe 27: 25
- Aufgabe 28: 16