

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 + (-5) - 9 + 4 + 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 + 2 + 4 + (-5) - 5 =$

Aufgabe 4.  $-7 * (-6) : 3 + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 11.  $-9 - 8 : (-8) * (-4) : 4 =$

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

Aufgabe 12.  $-3 + 5 * 9 : 5 - (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 * 2 - (-8) + 4 - 5 =$

Aufgabe 7.  $4 * (-2) * (-3) + (-8) * 5 =$

Aufgabe 14.  $-6 + 2 * 9 : 6 - 9 =$

Aufgabe 15.  $-4 * (-2) * 6 * 8 : 6 =$

Aufgabe 22.  $-3 : 3 + 4 * 8 + 8 =$

Aufgabe 16.  $-9 + 8 : 4 * 4 - 2 =$

Aufgabe 23.  $-8 - 6 * 3 + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 17.  $-8 - 2 * (-5) - (-4) * (-6) =$

Aufgabe 24.  $-4 + 4 + (-7) + 2 + 4 =$

Aufgabe 18.  $-2 * (-9) + (-6) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 25.  $-4 + 6 * (-9) : (-6) : 3 =$

Aufgabe 19.  $-2 - 8 - (-2) - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 26.  $-8 * (-5) : (-5) - (-8) * 4 =$

Aufgabe 20.  $-3 + (-8) - 4 + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 27.  $-7 * 7 - 8 - (-8) * (-4) =$

Aufgabe 21.  $5 + (-3) - 9 * (-8) + 9 =$

Aufgabe 28.  $-7 + (-6) - 4 - 9 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 616

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: 21
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: -75
- Aufgabe 9: -50
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: 64
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -22
- Aufgabe 18: 30
- Aufgabe 19: -38
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: 83
- Aufgabe 22: 39
- Aufgabe 23: 19
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 24
- Aufgabe 27: -89
- Aufgabe 28: 37