

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - 9 + 3 - (-6) - (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $9 - 9 : (-9) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 10.  $-6 * (-7) * 5 : (-7) + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-6 * (-5) - (-4) + (-4) + 9 =$

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

Aufgabe 13.  $2 * (-3) + (-8) + (-2) * 3 =$

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

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

Aufgabe 15.  $-6 * (-5) : 3 * 9 + (-3) =$

Aufgabe 22.  $-2 : 2 + 9 * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 16.  $7 * (-3) + (-7) - (-7) + 8 =$

Aufgabe 23.  $6 * (-4) - (-8) * (-3) - 4 =$

Aufgabe 17.  $5 + (-9) + (-9) - (-9) - 4 =$

Aufgabe 24.  $-6 * (-6) + 4 + 6 - 2 =$

Aufgabe 18.  $2 * (-8) + (-3) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 25.  $-6 * (-7) - (-3) + 3 - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-8 - (-3) - 5 - 8 - (-4) =$

Aufgabe 26.  $9 * (-7) : (-9) * (-3) - 5 =$

Aufgabe 20.  $-9 - (-7) * (-6) + (-9) : 3 =$

Aufgabe 27.  $-8 + (-7) - 8 - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 21.  $-7 + 2 + (-4) - 4 * (-2) =$

Aufgabe 28.  $-7 + 8 : (-4) + 8 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 277

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 32
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -38
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: -80
- Aufgabe 9: 18
- Aufgabe 10: -26
- Aufgabe 11: -80
- Aufgabe 12: 39
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: -42
- Aufgabe 15: 87
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -54
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -61
- Aufgabe 23: -52
- Aufgabe 24: 44
- Aufgabe 25: 53
- Aufgabe 26: -26
- Aufgabe 27: -39
- Aufgabe 28: -73