

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 : 2 - 4 + 2 - (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-2 + (-2) + 6 - (-7) * (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 - 5 - 3 * (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-5 * (-2) + 5 + (-4) - 8 =$

Aufgabe 6.  $8 : (-2) - 7 + 5 * (-8) =$

Aufgabe 13.  $-9 - (-4) - (-3) - (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $-8 + 2 - 4 - (-3) * 3 =$

Aufgabe 15.  $-6 - (-8) - 3 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 22.  $-2 - (-9) - 9 * 9 - (-4) =$

Aufgabe 16.  $-5 + (-3) * (-7) + (-8) : 8 =$

Aufgabe 23.  $-5 + 6 + 7 - 8 + (-7) =$

Aufgabe 17.  $3 * (-5) + (-7) * 9 - 7 =$

Aufgabe 24.  $-4 - 5 + (-8) + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 18.  $9 * (-8) - (-5) + (-4) * (-5) =$

Aufgabe 25.  $-4 : 4 - 6 * (-9) - (-5) =$

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

Aufgabe 26.  $9 - (-5) + (-7) : (-7) + 4 =$

Aufgabe 20.  $-9 + (-3) + 8 * 7 + 2 =$

Aufgabe 27.  $7 - (-2) * 9 + (-6) * 6 =$

Aufgabe 21.  $-9 + (-9) - 3 * 6 - 9 =$

Aufgabe 28.  $3 + (-4) - 3 + (-9) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 377

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: -13
- Aufgabe 5: 33
- Aufgabe 6: -51
- Aufgabe 7: -32
- Aufgabe 8: 26
- Aufgabe 9: 38
- Aufgabe 10: -33
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: 17
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: -85
- Aufgabe 18: -47
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: 46
- Aufgabe 21: -45
- Aufgabe 22: -70
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: 58
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -11