

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 + (-5) + 4 * (-3) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-3 + 8 + 7 + (-4) - (-8) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 + 4 : (-4) * 8 - 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-3 + (-8) * 9 + 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 - 4 - 5 * 7 + (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $5 - (-6) - (-6) * (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $8 * (-3) : (-2) * 6 - (-2) =$

Aufgabe 15.  $-5 - 8 - 6 + (-7) - 2 =$

Aufgabe 22.  $5 * (-8) * 3 : (-4) : 5 =$

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

Aufgabe 23.  $4 + (-3) - (-5) * 3 * 4 =$

Aufgabe 17.  $4 - (-5) - (-6) - 7 + 6 =$

Aufgabe 24.  $-8 - 8 - (-4) - 4 * (-9) =$

Aufgabe 18.  $-7 + 4 * 7 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 25.  $2 + (-7) - (-9) - 6 * 8 =$

Aufgabe 19.  $-8 - (-7) - (-6) * (-4) : (-6) =$

Aufgabe 26.  $-9 - 8 - 5 - 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 27.  $-3 * 7 * (-2) - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 21.  $5 * (-8) - (-2) + (-2) - 7 =$

Aufgabe 28.  $-3 * 8 : 8 * (-8) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 386

Lösungen:

- Aufgabe 1: 76
- Aufgabe 2: 54
- Aufgabe 3: -68
- Aufgabe 4: 41
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: -89
- Aufgabe 12: -50
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: 74
- Aufgabe 15: -28
- Aufgabe 16: 23
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 38
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -26
- Aufgabe 21: -47
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 61
- Aufgabe 24: 24
- Aufgabe 25: -44
- Aufgabe 26: -21
- Aufgabe 27: 43
- Aufgabe 28: 27