

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - (-4) + 8 * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $7 : 7 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 10.  $-4 - (-7) + (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-8 - (-7) : (-7) * 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-3 - 5 + (-9) * 7 =$

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

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

Aufgabe 7.  $-5 * (-8) + (-6) * 9 =$

Aufgabe 14.  $7 * (-3) : 3 + 4 =$

Aufgabe 15.  $9 + (-2) - (-7) * (-4) =$

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

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

Aufgabe 23.  $5 * (-4) + 8 + 5 =$

Aufgabe 17.  $3 + (-3) * 7 + (-8) =$

Aufgabe 24.  $-3 : 3 * (-9) - 6 =$

Aufgabe 18.  $-4 + 6 - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 25.  $-5 * 2 * 5 * 2 =$

Aufgabe 19.  $-5 - 6 * (-7) + 2 =$

Aufgabe 26.  $7 + (-2) - (-7) * 8 =$

Aufgabe 20.  $-7 - (-7) * (-8) - (-8) =$

Aufgabe 27.  $-4 * (-5) * 4 + 8 =$

Aufgabe 21.  $-5 + 4 + 4 * 6 =$

Aufgabe 28.  $9 - (-8) * 6 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 381

Lösungen:

- Aufgabe 1: -39
- Aufgabe 2: 44
- Aufgabe 3: 37
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: -14
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 64
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -17
- Aufgabe 12: -71
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: -26
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: 39
- Aufgabe 20: -55
- Aufgabe 21: 23
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -100
- Aufgabe 26: 61
- Aufgabe 27: 88
- Aufgabe 28: 63