

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 + 6 : 6 - 6 * (-9) =$

Aufgabe 8.  $6 - (-4) * 5 - 9 : 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $5 + (-5) + 5 + 3 * 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-5 * (-9) : 9 * 3 * 2 =$

Aufgabe 5.  $9 - (-7) - 9 * 2 + 6 =$

Aufgabe 12.  $-8 * (-8) + (-7) - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 6.  $-5 + (-5) - (-5) - (-3) * 4 =$

Aufgabe 13.  $-9 + 8 + (-7) + 8 + 7 =$

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

Aufgabe 14.  $9 : (-9) - (-7) + (-2) + 6 =$

Aufgabe 15.  $-8 : 4 - (-7) - 3 + 2 =$

Aufgabe 22.  $7 + (-9) * 3 * 4 + 9 =$

Aufgabe 16.  $3 * (-4) * 8 : (-2) + (-3) =$

Aufgabe 23.  $9 - (-9) + (-2) + (-6) - (-8) =$

Aufgabe 17.  $-5 + 3 - (-8) - 4 - (-3) =$

Aufgabe 24.  $-5 + (-6) * 8 * (-2) - (-5) =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-7) - 5 + 8 * (-8) =$

Aufgabe 25.  $-2 - (-5) * 7 - (-3) - 4 =$

Aufgabe 19.  $-6 - 6 : 3 - 7 - (-5) =$

Aufgabe 26.  $-2 + 7 * (-4) - (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 27.  $-2 * 4 : 4 - (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 28.  $8 - (-9) - 6 - 3 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 69

Lösungen:

- Aufgabe 1: 46
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -30
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: 4
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: -34
- Aufgabe 8: 23
- Aufgabe 9: -66
- Aufgabe 10: 17
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: 63
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 45
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: -84
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -29
- Aufgabe 21: -68
- Aufgabe 22: -92
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: 96
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 10