

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - 6 - (-5) - 9 - (-7) =$

Aufgabe 8.  $-7 + (-6) + (-3) * (-4) * 5 =$

Aufgabe 2.  $-6 * (-9) : 9 * (-9) - 2 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 * 9 + (-5) - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 4.  $-5 + 5 * 5 + 2 + 6 =$

Aufgabe 11.  $7 * (-2) * 9 : (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 12.  $6 * (-2) + (-2) + (-6) * 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - (-4) * (-5) + (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 * 2 - (-5) * (-3) - (-9) =$

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

Aufgabe 22.  $-7 + 2 * 7 + 7 + 2 =$

Aufgabe 16.  $-3 - (-4) - (-6) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-7 * 7 + (-6) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 17.  $2 * (-8) + 9 + 6 * (-4) =$

Aufgabe 24.  $-7 - 8 * (-9) - 6 - 7 =$

Aufgabe 18.  $4 : (-4) * 6 * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 25.  $-3 + 5 * (-2) * (-6) + (-6) =$

Aufgabe 19.  $2 + (-2) + 6 - 2 - (-4) =$

Aufgabe 26.  $-8 + (-8) + 8 + (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 27.  $3 - (-6) * (-7) : (-6) * (-5) =$

Aufgabe 21.  $6 + (-5) * 3 * 4 + (-5) =$

Aufgabe 28.  $-7 - (-6) : (-3) - (-9) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 62

Lösungen:

- Aufgabe 1: -11
- Aufgabe 2: -56
- Aufgabe 3: -31
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: -85
- Aufgabe 6: 76
- Aufgabe 7: 26
- Aufgabe 8: 47
- Aufgabe 9: 42
- Aufgabe 10: -37
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: -56
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -31
- Aufgabe 18: 38
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -57
- Aufgabe 21: -59
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: -59
- Aufgabe 24: 52
- Aufgabe 25: 51
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -32
- Aufgabe 28: -3