

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 + (-8) + 5 + (-7) - (-3) =$

Aufgabe 8.  $2 + (-6) - 7 - (-9) - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + (-4) * 3 : (-2) + 4 =$

Aufgabe 4.  $-4 * (-3) * 4 + 6 - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 6.  $-2 - (-8) * (-5) - (-3) * 3 =$

Aufgabe 13.  $6 : (-2) - (-6) - 9 * (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $9 - (-8) - 8 * (-4) - (-2) =$

Aufgabe 15.  $-5 - 3 + 3 * (-3) : (-3) =$

Aufgabe 22.  $-5 - (-6) * (-6) - (-3) - 4 =$

Aufgabe 16.  $-7 * (-3) + (-2) + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 23.  $7 * (-3) + (-3) - 7 - 4 =$

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

Aufgabe 24.  $-9 * (-3) + (-2) - 3 + (-2) =$

Aufgabe 18.  $8 * (-3) + (-8) + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 25.  $6 * (-3) * (-7) : (-9) + 3 =$

Aufgabe 19.  $-8 - 9 - 3 : 3 + (-7) =$

Aufgabe 26.  $-7 + 4 + 5 - 3 + 8 =$

Aufgabe 20.  $-5 - (-3) + 6 * (-3) * 4 =$

Aufgabe 27.  $-8 + (-2) - (-6) + 4 : (-2) =$

Aufgabe 21.  $-2 * 8 + (-3) * 3 * (-2) =$

Aufgabe 28.  $-9 - (-9) * (-2) : 9 : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 11

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -40
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: 63
- Aufgabe 5: 53
- Aufgabe 6: -33
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -55
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: 84
- Aufgabe 14: 51
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 68
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: -35
- Aufgabe 19: -25
- Aufgabe 20: -74
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -42
- Aufgabe 23: -35
- Aufgabe 24: 20
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -10