

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 7 - (-6) + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-5 - 8 * 8 + 9 =$

Aufgabe 10.  $-2 - 5 - (-7) - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-8 + 4 + 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 * (-2) - (-6) - 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-8 + 6 + (-3) - 8 =$

Aufgabe 15.  $5 * (-4) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 22.  $-2 * (-6) * 4 - (-3) =$

Aufgabe 16.  $-7 * (-6) + 4 + 4 =$

Aufgabe 23.  $4 - (-8) - 8 + 7 =$

Aufgabe 17.  $-4 : 4 + (-5) - 2 =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-6) - 8 - 5 =$

Aufgabe 18.  $-7 * 9 - 2 * 2 =$

Aufgabe 25.  $-2 + 9 - 3 - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-3 : 3 * 2 * (-4) =$

Aufgabe 26.  $-2 - 4 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 20.  $4 * (-3) * (-3) : (-4) =$

Aufgabe 27.  $-2 - 8 - 6 - (-2) =$

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

Aufgabe 28.  $-4 + (-4) - 2 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 31

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: -60
- Aufgabe 4: -20
- Aufgabe 5: -35
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: -60
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: -13
- Aufgabe 15: -47
- Aufgabe 16: 50
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -67
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: 40
- Aufgabe 22: 51
- Aufgabe 23: 11
- Aufgabe 24: -11
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: -23
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -2