

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $7 + (-9) : 9 =$

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

Aufgabe 10.  $2 * (-7) - (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + 4 + 5 =$

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

Aufgabe 12.  $3 * (-3) * 4 =$

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

Aufgabe 13.  $9 * (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $7 + (-7) - 9 =$

Aufgabe 15.  $9 - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 22.  $-2 + 8 - 8 =$

Aufgabe 16.  $-5 - 4 - (-8) =$

Aufgabe 23.  $-3 + 7 * (-6) =$

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

Aufgabe 24.  $-2 + 7 - (-8) =$

Aufgabe 18.  $3 + (-4) : 2 =$

Aufgabe 25.  $-6 - 5 * 9 =$

Aufgabe 19.  $5 * (-3) * (-3) =$

Aufgabe 26.  $-7 * (-8) - (-4) =$

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

Aufgabe 27.  $8 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 21.  $-8 - 6 - 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 18

Lösungen:

- Aufgabe 1: -16
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: -39
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: 25
- Aufgabe 8: -32
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -36
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: 16
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 45
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: -51
- Aufgabe 26: 60
- Aufgabe 27: 62
- Aufgabe 28: -40