

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 * (-2) - 9 + 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-7 * (-9) + (-2) + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 * (-6) + (-7) + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-4 * 4 + 8 - 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-8 * 4 : (-4) - 6 =$

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

Aufgabe 22.  $9 * (-4) - (-8) + 2 =$

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

Aufgabe 23.  $5 * (-4) - 4 - 2 =$

Aufgabe 17.  $-3 + (-3) - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 24.  $-2 + 2 * (-4) + 5 =$

Aufgabe 18.  $-9 + (-4) - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 25.  $-8 - (-2) - (-2) * 7 =$

Aufgabe 19.  $8 - (-4) - 9 * (-8) =$

Aufgabe 26.  $8 - (-6) * 6 + 5 =$

Aufgabe 20.  $-5 - (-7) : (-7) * 4 =$

Aufgabe 27.  $2 + (-7) * 6 + (-6) =$

Aufgabe 21.  $-4 * (-5) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 28.  $-5 - 4 * (-3) * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 134

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: -26
- Aufgabe 6: -37
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 57
- Aufgabe 9: 18
- Aufgabe 10: 55
- Aufgabe 11: 34
- Aufgabe 12: -26
- Aufgabe 13: -14
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 84
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: -26
- Aufgabe 23: -26
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 49
- Aufgabe 27: -46
- Aufgabe 28: -65