

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - 9 * (-7) =$

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

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

Aufgabe 9.  $5 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 3.  $6 - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 10.  $4 + (-2) * (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $6 + (-4) * 5 =$

Aufgabe 5.  $-6 - 3 - (-5) =$

Aufgabe 12.  $-4 * (-9) + (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 - (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 14.  $2 + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 15.  $-5 + (-3) * 6 =$

Aufgabe 22.  $7 * (-2) * (-7) =$

Aufgabe 16.  $2 * (-5) * 9 =$

Aufgabe 23.  $-3 * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 17.  $9 * (-5) - 3 =$

Aufgabe 24.  $-9 - (-7) : 7 =$

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

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

Aufgabe 19.  $-2 * 9 * (-4) =$

Aufgabe 26.  $-2 + 8 + 4 =$

Aufgabe 20.  $4 + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 27.  $7 + (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 28.  $-9 + 9 * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 139

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54
- Aufgabe 2: -30
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -25
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: 26
- Aufgabe 10: 16
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: -90
- Aufgabe 17: -48
- Aufgabe 18: 65
- Aufgabe 19: 72
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -71
- Aufgabe 22: 98
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 72