

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 + 4 * 4 =$

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

Aufgabe 2.  $-4 * 6 + 6 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 : 3 - 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 : (-2) - 6 =$

Aufgabe 6.  $5 * (-9) : 9 =$

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

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

Aufgabe 14.  $-2 * (-9) - (-3) =$

Aufgabe 15.  $5 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 22.  $-6 - 7 * 8 =$

Aufgabe 16.  $-2 + 7 * 4 =$

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

Aufgabe 17.  $-8 + 4 + (-2) =$

Aufgabe 24.  $6 * (-3) - (-4) =$

Aufgabe 18.  $5 + (-7) * 3 =$

Aufgabe 25.  $2 + (-5) - 8 =$

Aufgabe 19.  $-3 : (-3) + 4 =$

Aufgabe 26.  $-5 + 4 + 6 =$

Aufgabe 20.  $-9 : 9 + (-8) =$

Aufgabe 27.  $-8 - 2 * 5 =$

Aufgabe 21.  $6 + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 28.  $-6 : 6 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 191

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: -36
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: -62
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: -55
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 24
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 21
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: 26
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: -62
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -14
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: -18
- Aufgabe 28: 7