

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + 8 - (-9) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 8.  $-5 + (-2) + 9 + 6 * (-9) =$

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

Aufgabe 9.  $-5 : 5 * 6 + 7 - (-3) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 + 8 * 3 + 7 * 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + (-4) - (-5) + (-7) + (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-8 * (-2) : (-8) - 6 + (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 * 9 - (-3) - 5 - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-5 - (-3) + (-2) * 8 * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-8 + (-7) + (-5) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 22.  $-2 - (-8) + 3 + 9 * 7 =$

Aufgabe 16.  $-5 * 6 : (-3) - (-9) + 5 =$

Aufgabe 23.  $-5 - (-3) * (-2) : (-3) + (-7) =$

Aufgabe 17.  $-5 - 3 - 3 - 8 - (-6) =$

Aufgabe 24.  $-3 + 5 + 9 + 4 + 2 =$

Aufgabe 18.  $4 * (-8) + 6 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 25.  $-9 - (-6) : (-2) - 2 : 2 =$

Aufgabe 19.  $-5 - (-3) + 8 * (-4) : (-2) =$

Aufgabe 26.  $-6 * (-9) + 5 + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 20.  $-7 + (-2) - (-2) + (-7) + 8 =$

Aufgabe 27.  $6 - (-8) - (-8) * 9 - 7 =$

Aufgabe 21.  $-7 + 7 - 7 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 28.  $-6 * (-4) + (-5) + (-4) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 263

Lösungen:

- Aufgabe 1: 34
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -39
- Aufgabe 4: -45
- Aufgabe 5: 24
- Aufgabe 6: 50
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: -52
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 65
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: -46
- Aufgabe 14: 46
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: 24
- Aufgabe 17: -13
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: 14
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 29
- Aufgabe 22: 72
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: 17
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: 47
- Aufgabe 27: 79
- Aufgabe 28: 18