

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + (-2) * (-7) - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 8.  $-4 + 7 * (-4) + 5 - 6 =$

Aufgabe 2.  $4 * (-9) + 3 * 4 : (-6) =$

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

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

Aufgabe 10.  $2 * (-5) - (-6) + 9 - (-3) =$

Aufgabe 4.  $-5 * 4 - (-2) * (-6) * (-2) =$

Aufgabe 11.  $8 * (-5) * 2 - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 5.  $2 * (-5) - (-7) - 8 + (-4) =$

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

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

Aufgabe 13.  $-6 * 8 + 7 * (-3) : 3 =$

Aufgabe 7.  $-6 - (-5) - 2 - 3 * (-2) =$

Aufgabe 14.  $2 + (-8) : 8 + (-4) * (-8) =$

Aufgabe 15.  $-9 * 2 * (-6) - 4 * 7 =$

Aufgabe 22.  $6 : (-2) - (-6) - 4 - 2 =$

Aufgabe 16.  $4 - (-4) - 4 * (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 17.  $-7 - (-5) - (-2) + 9 + 7 =$

Aufgabe 24.  $3 + (-8) : (-4) : 2 * (-8) =$

Aufgabe 18.  $7 - (-6) * 9 : (-3) - 7 =$

Aufgabe 25.  $-3 * 6 + 3 - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 19.  $-6 + (-5) * 7 - (-5) * 7 =$

Aufgabe 26.  $4 * (-7) - 2 + (-8) + 3 =$

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

Aufgabe 27.  $8 + (-8) * 7 : (-7) - 7 =$

Aufgabe 21.  $-5 + 3 + 6 + (-9) + 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 163

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37
- Aufgabe 2: -38
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -15
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -33
- Aufgabe 9: 51
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -73
- Aufgabe 12: 65
- Aufgabe 13: -55
- Aufgabe 14: 33
- Aufgabe 15: 80
- Aufgabe 16: 34
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: -6
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: -35
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: -72