

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 * (-7) * 6 - (-6) : 3 =$

Aufgabe 8.  $-7 + 5 + (-9) * 6 - (-6) =$

Aufgabe 2.  $5 * (-7) - (-3) : (-3) - (-4) =$

Aufgabe 9.  $3 - (-4) - 2 * 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 10.  $7 - (-3) + 2 * 9 : 3 =$

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

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

Aufgabe 5.  $8 + 2 + (-2) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 12.  $-6 * 9 - 6 - 6 + (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + 6 + 4 : (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 * (-8) - 6 + 6 - (-5) =$

Aufgabe 15.  $-8 * (-6) - (-4) + (-4) - 5 =$

Aufgabe 22.  $-3 + 8 : 4 + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 16.  $-3 * 7 * (-2) + 4 * (-4) =$

Aufgabe 23.  $-9 * (-3) : (-3) + 5 * (-5) =$

Aufgabe 17.  $-8 : (-2) - 8 * (-6) - 6 =$

Aufgabe 24.  $-7 - 7 - 7 - 2 - 2 =$

Aufgabe 18.  $-2 + (-6) : 3 : 2 - 9 =$

Aufgabe 25.  $-5 * 9 + 4 : 2 + (-5) =$

Aufgabe 19.  $-9 : (-9) + (-4) * (-6) * 3 =$

Aufgabe 26.  $-9 + (-9) - (-2) + 9 - 5 =$

Aufgabe 20.  $-7 * 5 + 9 - 2 - 3 =$

Aufgabe 27.  $-7 - 7 * (-3) - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 21.  $-4 * 3 + 5 : 5 + 5 =$

Aufgabe 28.  $-4 : 4 * 7 + (-7) * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 184

Lösungen:

- Aufgabe 1: 86
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: -13
- Aufgabe 4: -26
- Aufgabe 5: 71
- Aufgabe 6: -24
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -50
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: 16
- Aufgabe 11: -49
- Aufgabe 12: -70
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 77
- Aufgabe 15: 43
- Aufgabe 16: 26
- Aufgabe 17: 46
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: 73
- Aufgabe 20: -31
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: -34
- Aufgabe 24: -25
- Aufgabe 25: -48
- Aufgabe 26: -12
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 21