

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + (-3) + 6 - 6 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-4 + 8 + 9 - (-4) =$

Aufgabe 3.  $-5 * (-6) - 9 + 4 =$

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

Aufgabe 4.  $5 - (-9) - 7 - 4 =$

Aufgabe 11.  $-6 + 8 - (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 12.  $7 * (-6) + (-8) + 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-2 * (-7) + (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 * (-9) + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 15.  $-4 + (-8) * (-9) : (-2) =$

Aufgabe 22.  $6 - (-4) - (-8) - 2 =$

Aufgabe 16.  $-4 + 7 * 6 + (-4) =$

Aufgabe 23.  $-9 + 4 - (-3) * 8 =$

Aufgabe 17.  $9 * (-7) - (-2) - 9 =$

Aufgabe 24.  $-4 - 6 + (-5) + 7 =$

Aufgabe 18.  $-2 - (-7) + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 25.  $-7 - (-5) - (-7) + (-9) =$

Aufgabe 19.  $-3 - (-7) - (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 20.  $-9 - (-8) - 8 + 4 =$

Aufgabe 27.  $-6 : (-6) - 6 * 5 =$

Aufgabe 21.  $-6 + (-4) - 9 * (-6) =$

Aufgabe 28.  $-3 - 9 - 6 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 196

Lösungen:

- Aufgabe 1: -7
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: 25
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 26
- Aufgabe 7: -100
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: -43
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 22
- Aufgabe 15: -40
- Aufgabe 16: 34
- Aufgabe 17: -70
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: 44
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: 19
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: -29
- Aufgabe 28: -24