

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - (-8) + 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 3.  $-7 + 2 - (-9) * 6 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $4 - (-3) + 7 * 3 =$

Aufgabe 11.  $-6 - (-2) * 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $4 * (-2) - 8 * 5 =$

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

Aufgabe 15.  $7 * (-5) - (-7) + (-7) =$

Aufgabe 16.  $-2 + (-5) + 7 - (-7) =$

Aufgabe 17.  $-5 - 3 + 4 * (-2) =$

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

Aufgabe 19.  $-9 + 3 : 3 * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-3 * 5 * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 21.  $3 - (-5) - (-4) + 7 =$

Aufgabe 22.  $-4 - (-9) + (-5) * (-3) =$

Aufgabe 23.  $2 + (-9) + 9 + (-3) =$

Aufgabe 24.  $-8 + 4 - (-7) - (-7) =$

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

Aufgabe 26.  $6 - (-8) - (-4) - 4 =$

Aufgabe 27.  $-3 * 8 + (-7) + (-9) =$

Aufgabe 28.  $2 + (-8) * 5 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 183

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: 49
- Aufgabe 4: -36
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -30
- Aufgabe 8: -20
- Aufgabe 9: 42
- Aufgabe 10: 28
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: -48
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -35
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: 72
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: 77
- Aufgabe 21: 19
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: -40
- Aufgabe 28: -45