

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $-6 - 3 * 8 - (-4) + 4 =$

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

Aufgabe 3.  $9 * 8 : 8 + (-4) : 2 =$

Aufgabe 10.  $-9 + (-5) + (-6) + 7 - (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $6 - (-5) + (-2) + 5 + (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $6 * (-3) : (-3) + 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $6 * (-4) + 6 + 3 + (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - 4 + 9 + (-2) + 3 =$

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

Aufgabe 22.  $5 - (-3) - 9 * (-3) + (-8) =$

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

Aufgabe 23.  $8 * (-4) * 6 : 4 - (-3) =$

Aufgabe 17.  $3 + (-3) * (-7) - 9 * (-2) =$

Aufgabe 24.  $9 + (-7) - 4 - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 18.  $-7 * 5 - (-7) + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 25.  $-6 + (-4) - (-6) * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 19.  $9 : (-9) + 7 + 9 * 2 =$

Aufgabe 26.  $7 - (-6) - (-3) - (-2) - 5 =$

Aufgabe 20.  $-2 - 7 * (-3) - 4 - (-5) =$

Aufgabe 27.  $-5 + 9 + 2 - 7 + 4 =$

Aufgabe 21.  $-4 + (-8) - (-7) : 7 * 7 =$

Aufgabe 28.  $7 + (-5) + (-9) - 2 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 281

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 80
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 93
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: 19
- Aufgabe 13: -21
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 71
- Aufgabe 17: 42
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: 24
- Aufgabe 20: 20
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 27
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 13
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -13