

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 * 8 - 8 * (-3) =$

Aufgabe 8.  $-4 * (-7) - 9 * (-3) =$

Aufgabe 2.  $9 - 6 * 8 : (-8) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-6 * 3 - 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 : 9 + (-7) * 7 =$

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

Aufgabe 12.  $5 * (-8) * 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $-9 - 5 * (-6) + (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 * 2 - (-7) - (-9) =$

Aufgabe 15.  $-9 + 3 * 6 + (-3) =$

Aufgabe 22.  $-4 - (-9) - 5 * 6 =$

Aufgabe 16.  $3 + (-5) - (-8) - 2 =$

Aufgabe 23.  $2 * (-5) - 6 * (-6) =$

Aufgabe 17.  $2 + (-2) - (-6) * (-2) =$

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

Aufgabe 18.  $-5 * 9 : (-5) - (-6) =$

Aufgabe 25.  $-6 + 8 : 8 - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-9 * 5 - 8 - (-5) =$

Aufgabe 26.  $6 : (-2) - (-8) * 5 =$

Aufgabe 20.  $7 + (-7) + 8 : 8 =$

Aufgabe 27.  $-3 + 5 - (-6) + 6 =$

Aufgabe 21.  $5 - (-9) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 28.  $-6 + (-5) + 2 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 267

Lösungen:

- Aufgabe 1: 72
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: -33
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: 65
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: 55
- Aufgabe 9: 22
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -50
- Aufgabe 12: -73
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: -48
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -19
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: 26
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 37
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: -1