

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3.  $-4 - (-8) - (-8) * (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 5.  $-6 : 3 : 2 - 5 + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 9.  $2 * (-2) + (-5) * 3 - (-8) =$

Aufgabe 10.  $5 * (-9) * 2 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 11.  $-9 * (-4) - (-3) + 3 * (-7) =$

Aufgabe 12.  $2 - (-7) - 8 * (-9) + 3 =$

Aufgabe 13.  $-2 * (-8) + 8 - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 14.  $-8 * (-7) - 6 + 8 + (-2) =$

Aufgabe 15.  $-2 - 2 + (-6) - 2 + 8 =$

Aufgabe 16.  $3 - (-3) + (-6) : 3 + 5 =$

Aufgabe 17.  $-4 : 2 + 6 - (-7) - 9 =$

Aufgabe 18.  $-6 * (-5) : (-6) * (-4) - 5 =$

Aufgabe 19.  $7 + (-2) - 5 - 6 + (-8) =$

Aufgabe 20.  $6 : (-2) * 8 * 4 + 9 =$

Aufgabe 21.  $5 * (-7) - 4 * 3 * (-9) =$

Aufgabe 22.  $-9 - (-6) - 3 - 6 + (-5) =$

Aufgabe 23.  $-8 - 8 : 4 + 2 - 7 =$

Aufgabe 24.  $-9 - (-2) - (-6) - (-2) + 5 =$

Aufgabe 25.  $-5 + (-9) - 3 : 3 - 6 =$

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

Aufgabe 27.  $-9 : (-9) + 7 + 4 * 2 =$

Aufgabe 28.  $-6 * 3 * 4 + 5 : (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 459

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: 36
- Aufgabe 3: 84
- Aufgabe 4: 47
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 32
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: -45
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: -90
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: 84
- Aufgabe 13: 33
- Aufgabe 14: 56
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -87
- Aufgabe 21: 73
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: -15
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: -73