

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 + 6 + (-3) + 5 + (-4) =$

Aufgabe 8.  $-4 - 8 + 7 - 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 9.  $-7 - (-6) - 2 - 6 * (-4) =$

Aufgabe 3.  $-4 - (-2) + (-9) + 6 * (-7) =$

Aufgabe 10.  $-7 - 7 - 6 + 3 - (-5) =$

Aufgabe 4.  $-7 + 6 - (-2) * (-4) * (-5) =$

Aufgabe 11.  $5 - (-2) + (-9) * 4 - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-8 * (-2) * (-7) * 4 : 7 =$

Aufgabe 6.  $-9 * 9 + 8 * 8 + 7 =$

Aufgabe 13.  $-8 + (-6) * (-9) + (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 + (-7) - 7 - 4 * (-2) =$

Aufgabe 15.  $-6 + (-8) - 7 - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 22.  $5 - (-9) - (-3) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 16.  $-8 - 6 + (-6) - 5 * (-9) =$

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

Aufgabe 17.  $-7 * (-3) - (-6) - (-5) * 8 =$

Aufgabe 24.  $9 + (-2) + 5 * 4 + 4 =$

Aufgabe 18.  $-4 - 5 - (-2) * (-9) + 4 =$

Aufgabe 25.  $-9 - 9 * (-3) - 7 - 9 =$

Aufgabe 19.  $-6 - 6 + 8 * 7 + 8 =$

Aufgabe 26.  $-7 + 9 - (-2) * 6 * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-4 + 9 + (-4) + 9 + 2 =$

Aufgabe 27.  $-8 : (-8) * (-6) : (-6) + 6 =$

Aufgabe 21.  $-9 + (-8) * 3 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 28.  $-7 + (-6) : 6 + (-4) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 460

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: -53
- Aufgabe 4: 39
- Aufgabe 5: -72
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -57
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 21
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: -25
- Aufgabe 12: -64
- Aufgabe 13: 54
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 25
- Aufgabe 17: 67
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: 52
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -40
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: -96
- Aufgabe 24: 31
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: -58
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: -9