

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-6 - 3 * 4 : 3 + 3 =$

Aufgabe 2.  $5 - 6 + (-8) * 6 - 9 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + 3 - 7 - (-6) - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 + (-2) * (-8) : 4 + 4 =$

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

Aufgabe 12.  $-8 * 6 + (-9) * 8 : (-2) =$

Aufgabe 6.  $-7 * (-3) + (-7) + 8 - 9 =$

Aufgabe 13.  $7 * (-3) + 7 + (-7) - 9 =$

Aufgabe 7.  $5 - (-6) - (-8) + 4 - (-6) =$

Aufgabe 14.  $4 * (-5) + 6 - (-8) : 4 =$

Aufgabe 15.  $-5 + 5 * (-6) + (-8) * 3 =$

Aufgabe 22.  $4 + (-7) - (-3) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 16.  $-2 - (-2) - 2 + (-8) : 8 =$

Aufgabe 23.  $-9 + 5 + (-5) : 5 + 2 =$

Aufgabe 17.  $-2 - 5 * (-6) - 8 + (-9) =$

Aufgabe 24.  $-6 + (-8) : (-4) * (-5) * (-7) =$

Aufgabe 18.  $-3 + 8 + 7 - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 25.  $7 - (-7) : (-7) + 5 - (-4) =$

Aufgabe 19.  $4 + (-6) * 7 * 7 : (-7) =$

Aufgabe 26.  $-4 * (-6) - 3 - 7 + (-8) =$

Aufgabe 20.  $-4 - 2 + 5 - 3 + 7 =$

Aufgabe 27.  $8 : (-8) * (-8) * 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 28.  $-5 + 5 - (-3) * (-8) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 96

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: -58
- Aufgabe 3: -36
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: 29
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: -92
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: -30
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -59
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: 27
- Aufgabe 19: 46
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -58
- Aufgabe 22: -36
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 64
- Aufgabe 25: 15
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 41
- Aufgabe 28: -27