

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 * (-9) : (-9) - (-9) * 5 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 7.  $-2 * (-9) : (-3) - (-6) * (-8) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 + 4 - 4 - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 11.  $5 * (-2) - 9 * (-3) : (-3) =$

Aufgabe 12.  $-8 - 4 + 5 + (-4) - 9 =$

Aufgabe 13.  $-2 - (-9) : 9 * 5 + 4 =$

Aufgabe 14.  $-7 * (-9) + (-4) - (-5) - 2 =$

Aufgabe 15.  $-4 * (-3) + 6 + (-3) - (-3) =$

Aufgabe 16.  $-6 - (-5) * 9 + 6 - 2 =$

Aufgabe 17.  $-9 : (-3) - (-8) + 7 * (-4) =$

Aufgabe 18.  $-7 + (-3) * 7 + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 19.  $-3 : (-3) * (-7) * 3 - (-3) =$

Aufgabe 20.  $9 - (-3) - 2 - 2 + (-9) =$

Aufgabe 21.  $-2 - 9 - 8 + (-3) * (-6) =$

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

Aufgabe 23.  $-7 * 4 + (-9) - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 24.  $-3 * 4 * 7 - 5 + 5 =$

Aufgabe 25.  $-9 - 6 + (-7) : 7 * 7 =$

Aufgabe 26.  $-3 : 3 - (-7) - 7 - 6 =$

Aufgabe 27.  $-9 + 8 - (-6) : (-6) + (-3) =$

Aufgabe 28.  $4 * (-7) * (-5) : (-5) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 787

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47
- Aufgabe 2: 35
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: -88
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: -54
- Aufgabe 8: 43
- Aufgabe 9: 57
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: -20
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 62
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: 43
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: -42
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -37
- Aufgabe 23: -27
- Aufgabe 24: -84
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -35