

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 + (-7) * (-9) : 7 + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 5.  $3 * (-4) - (-6) + (-8) : (-2) =$

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

Aufgabe 7.  $8 - 5 - 5 + (-2) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-4 - (-6) : 2 * 4 + 5 =$

Aufgabe 11.  $-7 + 5 * 6 : (-5) + (-8) =$

Aufgabe 12.  $-6 : (-3) * 8 - 9 * 9 =$

Aufgabe 13.  $-5 : 5 + 8 * 9 - (-7) =$

Aufgabe 14.  $8 - (-9) : (-3) * (-4) + 3 =$

Aufgabe 15.  $6 - (-8) + (-4) - (-8) * 7 =$

Aufgabe 16.  $5 + (-9) * 7 + (-2) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 19.  $-2 - 9 + (-3) * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 20.  $-7 - 4 * (-6) + (-8) + (-6) =$

Aufgabe 21.  $4 - (-7) * (-6) : (-2) - (-7) =$

Aufgabe 22.  $-9 - (-5) + (-4) * 6 - 3 =$

Aufgabe 23.  $-5 * 4 : (-2) - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 24.  $-9 : (-9) - 6 - 7 + 9 =$

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

Aufgabe 26.  $9 * (-2) + (-9) + 4 * (-6) =$

Aufgabe 27.  $-9 + 2 + 7 * (-7) - (-5) =$

Aufgabe 28.  $-7 - (-3) + (-2) * 9 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 328

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 42
- Aufgabe 3: -18
- Aufgabe 4: -19
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 27
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: -21
- Aufgabe 12: -65
- Aufgabe 13: 78
- Aufgabe 14: 23
- Aufgabe 15: 66
- Aufgabe 16: -51
- Aufgabe 17: -28
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 32
- Aufgabe 22: -31
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: -51
- Aufgabe 27: -51
- Aufgabe 28: -15