

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 * 7 - (-3) * (-7) - (-2) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 + 4 - 6 + 8 : 8 =$

Aufgabe 3.  $9 + (-6) - 8 - (-5) * 3 =$

Aufgabe 10.  $-7 * (-5) - (-6) + (-5) + 9 =$

Aufgabe 4.  $4 + 5 - (-3) + (-8) - 3 =$

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

Aufgabe 5.  $-9 - 3 * (-5) + 4 + (-8) =$

Aufgabe 12.  $-2 * 4 - (-6) * (-9) - (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 + 6 * (-2) + 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 * (-8) + (-6) + 3 * 7 =$

Aufgabe 15.  $3 + (-5) * 9 - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 22.  $8 - (-2) - (-9) * (-2) - 3 =$

Aufgabe 16.  $7 + (-2) - (-8) - (-6) : 2 =$

Aufgabe 23.  $7 + (-7) + 7 - 7 * (-5) =$

Aufgabe 17.  $-4 * (-5) : (-5) + (-9) + 2 =$

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

Aufgabe 18.  $-8 + 7 - 8 : 4 - (-6) =$

Aufgabe 25.  $-4 * (-6) : 4 - (-6) + 6 =$

Aufgabe 19.  $6 - (-9) * 6 + (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 20.  $3 - (-7) - 5 + 7 + (-5) =$

Aufgabe 27.  $2 * (-3) * 7 * (-8) : 8 =$

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

Aufgabe 28.  $-8 - (-7) - 6 + (-4) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 815

Lösungen:

- Aufgabe 1: -82
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: 49
- Aufgabe 7: -47
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 45
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -58
- Aufgabe 13: -53
- Aufgabe 14: 39
- Aufgabe 15: -44
- Aufgabe 16: 16
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 61
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -98
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: 42
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: -29
- Aufgabe 27: 42
- Aufgabe 28: -13