

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 - (-2) * (-6) + 3 * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-2 * 3 - 5 + 4 + 6 =$

Aufgabe 10.  $-6 + (-7) - (-2) : (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - (-3) + 6 + (-6) * 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 - (-7) - 9 * 6 + 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - (-2) * 7 + (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $6 + (-9) * (-5) : 9 - 3 =$

Aufgabe 15.  $9 * (-4) : 2 + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 22.  $5 + (-3) - (-9) + 3 - (-7) =$

Aufgabe 16.  $-2 * (-8) - 4 - (-2) * 7 =$

Aufgabe 23.  $-5 * 4 : (-5) + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 17.  $-4 + 6 : 2 + (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 18.  $-5 + 8 - 2 - 4 * (-4) =$

Aufgabe 25.  $7 * (-5) - 9 * 2 : 3 =$

Aufgabe 19.  $-3 * 3 * (-5) * 6 : 9 =$

Aufgabe 26.  $-3 * (-4) + 5 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 20.  $-9 - 4 * (-6) - 7 * (-5) =$

Aufgabe 27.  $4 - (-2) + (-2) + (-4) + 3 =$

Aufgabe 21.  $4 + (-8) + 4 : 4 * 8 =$

Aufgabe 28.  $-6 + 5 + (-6) - (-7) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 838

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: 42
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: -36
- Aufgabe 8: -65
- Aufgabe 9: 23
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -49
- Aufgabe 12: -48
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: 31
- Aufgabe 16: 26
- Aufgabe 17: -13
- Aufgabe 18: 17
- Aufgabe 19: 30
- Aufgabe 20: 50
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 21
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: -41
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -8