

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + (-2) * (-5) + 8 + (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $8 - (-3) + (-6) : (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-8 * 9 * (-5) : (-8) - (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-8 - 6 + (-2) * 7 + (-7) =$

Aufgabe 6.  $-5 - (-8) - 5 - 2 - (-3) =$

Aufgabe 13.  $-9 - (-3) * 9 + 6 - (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $3 * (-8) * (-5) : (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 22.  $-8 * (-9) : 3 - 5 - (-5) =$

Aufgabe 16.  $4 + (-6) + (-8) + (-9) * (-9) =$

Aufgabe 23.  $7 + (-5) + 5 - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 17.  $6 - (-9) - 4 + (-5) * 4 =$

Aufgabe 24.  $-7 * 8 - (-9) * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 18.  $-7 + (-2) * 5 - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 25.  $-8 * 7 + 3 : 3 * 8 =$

Aufgabe 19.  $-7 : (-7) + (-5) + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 26.  $-2 - 8 - 9 - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 20.  $-3 * 7 - 9 * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 27.  $9 - (-2) * (-6) * 6 + (-8) =$

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 895

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -40
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 20
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: 83
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -43
- Aufgabe 12: -35
- Aufgabe 13: 28
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: 47
- Aufgabe 16: 71
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: -75
- Aufgabe 21: -19
- Aufgabe 22: 24
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: -83
- Aufgabe 25: -48
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: -71
- Aufgabe 28: 36