

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 + (-8) + (-6) * (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 2.  $4 - 8 + (-8) * (-6) + (-9) =$

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

Aufgabe 3.  $-4 * 3 - 4 * 3 - 4 =$

Aufgabe 10.  $-2 : 2 * (-6) : 3 - (-9) =$

Aufgabe 4.  $-4 * 4 : (-2) * (-3) : 3 =$

Aufgabe 11.  $5 - (-6) - (-8) + (-7) - 2 =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-2 - 9 + (-5) - 8 * 3 =$

Aufgabe 7.  $-6 * (-4) * (-9) : 2 - (-8) =$

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

Aufgabe 15.  $-7 + (-2) - (-9) - 8 : 4 =$

Aufgabe 22.  $-7 + (-4) * (-7) + 9 + (-9) =$

Aufgabe 16.  $-3 * 2 : (-6) + (-5) + (-6) =$

Aufgabe 23.  $-8 - 8 * 6 - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 17.  $-6 + 3 - (-5) : 5 - 6 =$

Aufgabe 24.  $-5 + (-7) * 7 - 7 - 6 =$

Aufgabe 18.  $-7 - 4 * 2 : 8 - 9 =$

Aufgabe 25.  $-8 - 3 * (-7) : (-3) * 8 =$

Aufgabe 19.  $4 - (-6) * 7 + 4 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 27.  $-6 - 8 - (-3) - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 21.  $-4 * (-6) : (-4) * 7 + (-5) =$

Aufgabe 28.  $7 - (-5) - 7 + (-8) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 761

Lösungen:

- Aufgabe 1: 43
- Aufgabe 2: 35
- Aufgabe 3: -28
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: 31
- Aufgabe 6: -33
- Aufgabe 7: -100
- Aufgabe 8: -21
- Aufgabe 9: 26
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -40
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: 57
- Aufgabe 20: 5
- Aufgabe 21: -47
- Aufgabe 22: 21
- Aufgabe 23: -60
- Aufgabe 24: -67
- Aufgabe 25: -64
- Aufgabe 26: -44
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: -1