

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - (-9) - (-5) + (-2) * (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $5 + (-7) * 8 + 7 + (-6) =$

Aufgabe 10.  $-7 - (-9) : (-3) + (-6) - (-9) =$

Aufgabe 4.  $3 + (-5) - (-4) + 8 - 7 =$

Aufgabe 11.  $-4 + 9 : 3 + (-4) * (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $5 + (-7) + 2 - (-3) + 3 =$

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

Aufgabe 13.  $-2 + 6 - 4 + (-4) * 7 =$

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

Aufgabe 14.  $-5 * 4 + (-2) * (-8) - 4 =$

Aufgabe 15.  $-7 * (-7) - (-9) + 3 + (-4) =$

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

Aufgabe 16.  $-7 - 6 - 3 * 6 - 3 =$

Aufgabe 23.  $-7 * (-6) - 8 + 4 - 9 =$

Aufgabe 17.  $-2 - 4 * 8 + 6 - 7 =$

Aufgabe 24.  $-5 * (-2) - (-8) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 18.  $9 * (-4) : 2 : 3 * (-7) =$

Aufgabe 25.  $-5 - (-2) - 7 * (-8) - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-2 * (-7) : (-2) + 2 - 9 =$

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

Aufgabe 20.  $-2 + (-6) - (-5) - (-6) * (-8) =$

Aufgabe 27.  $-7 * (-7) - (-2) * 4 * 4 =$

Aufgabe 21.  $6 + (-8) - (-3) * 8 - 5 =$

Aufgabe 28.  $8 + (-4) * 3 - 3 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 770

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -57
- Aufgabe 3: -50
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -40
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 24
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: -28
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 57
- Aufgabe 16: -34
- Aufgabe 17: -35
- Aufgabe 18: 42
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -51
- Aufgabe 21: 17
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: 29
- Aufgabe 24: 58
- Aufgabe 25: 59
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: 81
- Aufgabe 28: -14