

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 * (-3) * (-4) - 8 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-7 - 6 - (-4) : (-4) + 5 =$

Aufgabe 3.  $9 + 6 * (-7) + 2 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 11.  $-8 + (-6) + 8 - 8 * 3 =$

Aufgabe 5.  $3 - 4 - 9 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 12.  $3 + (-4) * 4 + 9 * (-8) =$

Aufgabe 6.  $-5 : (-5) * 2 * (-8) + 4 =$

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

Aufgabe 7.  $-6 + 2 - (-6) - 9 - 8 =$

Aufgabe 14.  $-7 * 8 + 5 - (-8) * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-8 + 3 + 2 - (-3) * 6 =$

Aufgabe 22.  $4 * (-5) - 2 * 5 + 5 =$

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

Aufgabe 23.  $8 * (-2) - (-7) - 2 - (-9) =$

Aufgabe 17.  $-6 * (-5) - (-5) - 2 + 4 =$

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

Aufgabe 18.  $-6 + 6 * (-6) - (-8) - (-2) =$

Aufgabe 25.  $-8 - 6 + 5 + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 19.  $6 - (-2) * (-5) - 6 + (-3) =$

Aufgabe 26.  $4 * (-7) - (-3) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 20.  $-5 * 3 * 3 + 4 * 2 =$

Aufgabe 27.  $9 - (-5) - 6 + 2 + (-4) =$

Aufgabe 21.  $-4 * 3 + (-5) - 3 - 2 =$

Aufgabe 28.  $7 + (-9) - (-2) - (-5) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 970

Lösungen:

- Aufgabe 1: 70
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: -24
- Aufgabe 4: -22
- Aufgabe 5: 37
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -31
- Aufgabe 11: -30
- Aufgabe 12: -85
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -75
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: 37
- Aufgabe 18: -32
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -37
- Aufgabe 21: -22
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: 50
- Aufgabe 25: 63
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 30