

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - 2 - 4 * (-9) + 8 =$

Aufgabe 8.  $-5 - 2 * 7 + 4 - 2 =$

Aufgabe 2.  $-5 + 4 - (-7) * (-6) - (-2) =$

Aufgabe 9.  $-3 * (-5) + (-4) + 8 * (-7) =$

Aufgabe 3.  $-8 : 2 * 3 - 5 + 5 =$

Aufgabe 10.  $5 - (-4) + 8 : (-4) - (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 6.  $3 - (-7) * 4 + (-4) + 3 =$

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

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

Aufgabe 14.  $6 * (-7) - (-8) - (-8) : (-4) =$

Aufgabe 15.  $-9 - 4 + 2 * 9 * 3 =$

Aufgabe 22.  $3 - (-8) + (-5) + (-7) * (-2) =$

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

Aufgabe 23.  $-3 : (-3) * (-2) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 17.  $-7 - 5 - (-2) * 2 + (-7) =$

Aufgabe 24.  $-2 * (-4) * 9 : 3 + 9 =$

Aufgabe 18.  $3 * (-2) + (-2) * 9 + (-8) =$

Aufgabe 25.  $-2 - 5 + (-2) * 5 - (-3) =$

Aufgabe 19.  $6 - (-7) - (-9) + 2 : 2 =$

Aufgabe 26.  $-7 * 2 + 2 + 7 - 3 =$

Aufgabe 20.  $-8 + 3 - 9 * (-7) + 5 =$

Aufgabe 27.  $-4 * 4 - (-3) * (-6) : 3 =$

Aufgabe 21.  $6 : (-6) * 2 + 9 - 6 =$

Aufgabe 28.  $-6 + 4 - 3 + (-7) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 870

Lösungen:

- Aufgabe 1: 45
- Aufgabe 2: -41
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: -94
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 30
- Aufgabe 7: -45
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: -45
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: -36
- Aufgabe 15: 41
- Aufgabe 16: -34
- Aufgabe 17: -15
- Aufgabe 18: -32
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: 63
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 33
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: -22
- Aufgabe 28: -8