

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 + (-5) - (-3) + 9 + 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 : (-3) + (-5) - (-3) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 5.  $-3 - 7 + 2 * 9 + 3 =$

Aufgabe 12.  $5 + (-8) * 7 - (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-3 + 9 + 3 - (-8) - 4 =$

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

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

Aufgabe 15.  $2 - (-3) - (-3) - (-7) - 2 =$

Aufgabe 22.  $-2 * (-2) * 8 - 3 * 6 =$

Aufgabe 16.  $6 + (-9) - 9 : (-3) * 2 =$

Aufgabe 23.  $-9 - 4 * 7 + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 17.  $-9 : 9 - (-9) - 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 18.  $-5 - (-9) * 6 - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 25.  $-8 : 2 + (-3) - 3 + 2 =$

Aufgabe 19.  $2 - (-9) + 3 + 2 + 8 =$

Aufgabe 26.  $-6 - 7 + 3 - 3 + (-2) =$

Aufgabe 20.  $7 * (-8) - 7 + 2 * 3 =$

Aufgabe 27.  $5 * (-3) * (-5) + 8 + 3 =$

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

Aufgabe 28.  $-8 * 9 - (-2) + 7 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 908

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -45
- Aufgabe 3: -86
- Aufgabe 4: 30
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 35
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: 21
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 46
- Aufgabe 12: -36
- Aufgabe 13: 13
- Aufgabe 14: 18
- Aufgabe 15: 13
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 56
- Aufgabe 19: 24
- Aufgabe 20: -57
- Aufgabe 21: 29
- Aufgabe 22: 14
- Aufgabe 23: -49
- Aufgabe 24: -72
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: 86
- Aufgabe 28: -71