

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3.  $9 - (-8) : (-4) * 6 + 2 =$

Aufgabe 10.  $-4 - (-9) - 8 - (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-8 + (-3) + 4 + (-3) * (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $9 + (-4) * (-3) - 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $3 - (-3) + (-9) - (-4) : 2 =$

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

Aufgabe 14.  $-8 : 2 - (-9) + 6 - (-4) =$

Aufgabe 15.  $-8 - (-2) * (-5) * 4 - 9 =$

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

Aufgabe 16.  $-4 * 3 - (-9) + 4 : 2 =$

Aufgabe 23.  $-9 - 7 + 4 * 4 + 9 =$

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

Aufgabe 24.  $8 + (-9) * 2 : (-3) : 3 =$

Aufgabe 18.  $-7 + 7 + 9 * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 25.  $-4 + 6 + (-3) - 9 - (-3) =$

Aufgabe 19.  $-4 * 3 + 8 - (-8) - (-3) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-8) : 4 : 2 * (-3) =$

Aufgabe 20.  $9 - (-2) - (-6) * (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 21.  $-6 - (-6) - 3 - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 28.  $-7 - (-4) : 4 + 7 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 912

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: 22
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 47
- Aufgabe 8: 41
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: -57
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: -39
- Aufgabe 18: -79
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: -31
- Aufgabe 21: -57
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 10