

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + (-4) + 5 - (-9) * 7 =$

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

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

Aufgabe 9.  $9 - (-5) - 3 + (-2) + (-7) =$

Aufgabe 3.  $-4 * (-8) - (-7) * 2 - 9 =$

Aufgabe 10.  $5 * (-7) - 6 : (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 11.  $5 - (-3) * (-7) + (-7) * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-5 * 2 - 3 * 9 * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $-8 * 2 + (-8) : (-4) + 6 =$

Aufgabe 16.  $7 * (-8) + 2 * (-7) - (-9) =$

Aufgabe 23.  $8 - (-6) + (-4) - (-5) * 6 =$

Aufgabe 17.  $6 * (-5) - (-6) - 8 - (-7) =$

Aufgabe 24.  $6 - (-2) + 6 - 8 - 9 =$

Aufgabe 18.  $-8 + 7 - 4 * 5 + (-5) =$

Aufgabe 25.  $-4 - 3 - 3 - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-4 - (-3) + 2 - (-8) * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 21.  $-4 - 8 - (-3) * (-7) + 8 =$

Aufgabe 28.  $6 - (-8) : 2 : 4 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 1

Lösungen:

Aufgabe 1: 72

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: 37

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: 29

Aufgabe 7: 48

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -29

Aufgabe 11: 33

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: -64

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 36

Aufgabe 16: -61

Aufgabe 17: -25

Aufgabe 18: -26

Aufgabe 19: 33

Aufgabe 20: -72

Aufgabe 21: -25

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: 40

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 56

Aufgabe 28: 12