

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $-5 + (-8) - 6 - 8 - 4 =$

Aufgabe 3.  $3 + (-2) + (-3) - 2 - 4 =$

Aufgabe 10.  $-4 + 4 + (-6) - 5 - 9 =$

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

Aufgabe 11.  $7 - (-3) - (-6) - (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $-8 : 2 + (-5) - (-9) * 4 =$

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

Aufgabe 13.  $-6 - (-8) + (-4) - 8 * 5 =$

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

Aufgabe 14.  $-7 + 3 - (-5) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 + 2 - (-4) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 22.  $-5 - 6 * (-8) : (-2) + 4 =$

Aufgabe 16.  $5 + (-5) - 8 + (-5) + 5 =$

Aufgabe 23.  $2 * (-7) + 6 : (-2) + (-6) =$

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

Aufgabe 24.  $-6 * (-5) * (-6) : (-9) - (-7) =$

Aufgabe 18.  $-5 - (-5) + 7 : (-7) - 5 =$

Aufgabe 25.  $-5 - (-7) + (-9) - 5 + 4 =$

Aufgabe 19.  $-2 * (-5) * 6 + (-4) - (-7) =$

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

Aufgabe 20.  $4 + (-8) * (-5) - 3 + (-4) =$

Aufgabe 27.  $-6 - 5 * (-5) + 3 * (-3) =$

Aufgabe 21.  $-9 - (-2) - (-3) * (-3) * 4 =$

Aufgabe 28.  $-9 + (-3) + 8 * (-3) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 768

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: -11

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: -50

Aufgabe 5: -46

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 28

Aufgabe 8: 43

Aufgabe 9: -31

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: -26

Aufgabe 12: 27

Aufgabe 13: -42

Aufgabe 14: -35

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: -53

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 63

Aufgabe 20: 37

Aufgabe 21: -43

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: -23

Aufgabe 24: 27

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -30