

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - 3 + 2 - (-5) * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 * 2 + 3 * (-3) * 6 =$

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

Aufgabe 11.  $-5 - (-9) + (-2) - 5 - (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $-3 + 5 * (-8) + 8 : 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-8 - (-3) - 2 + (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 14.  $-3 * (-4) : (-4) - 7 * 2 =$

Aufgabe 15.  $6 + (-9) - 3 * 7 - (-3) =$

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

Aufgabe 16.  $-4 - (-5) + 9 - 4 * (-8) =$

Aufgabe 23.  $5 - (-2) - (-8) - 5 * 4 =$

Aufgabe 17.  $5 + (-8) - (-7) + 9 - 5 =$

Aufgabe 24.  $3 + (-2) * 9 * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 18.  $6 : (-6) - 6 * 5 + (-3) =$

Aufgabe 25.  $-2 * (-3) - (-6) - 3 + 4 =$

Aufgabe 19.  $7 + (-2) * 2 + (-4) * (-3) =$

Aufgabe 26.  $6 * (-3) - (-8) + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 20.  $-2 - (-6) - 5 - 2 * (-5) =$

Aufgabe 27.  $8 + (-8) + 7 + 4 + 9 =$

Aufgabe 21.  $9 - (-9) - (-4) * 5 * 3 =$

Aufgabe 28.  $4 + (-7) + 9 - (-3) * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 984

Lösungen:

Aufgabe 1: -45

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -72

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -99

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: -62

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -39

Aufgabe 13: -20

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: 42

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -34

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 78

Aufgabe 22: -32

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: 63

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: 35

Aufgabe 27: 20

Aufgabe 28: 15