

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-8 + 2 : 2 - 5 - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-7 - (-3) + (-7) - 4 - 2 =$

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

Aufgabe 11.  $-9 : (-9) + (-6) - (-8) - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-2 * 6 - 4 - (-7) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 7.  $-5 - 4 + (-2) * 2 - 9 =$

Aufgabe 14.  $-3 : 3 + (-5) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 15.  $-4 + (-3) * (-7) + (-5) * (-2) =$

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

Aufgabe 16.  $-8 + 8 : (-4) + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 23.  $-9 + (-6) - 7 - 2 * 3 =$

Aufgabe 17.  $-8 + (-4) + (-5) - 2 : 2 =$

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

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

Aufgabe 25.  $9 + (-6) : 2 * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 19.  $2 - (-4) - (-4) * (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 20.  $-5 - 2 + (-7) + (-8) : 4 =$

Aufgabe 27.  $9 * (-7) + (-2) + (-8) - 4 =$

Aufgabe 21.  $-4 * 8 - (-4) + 4 - 6 =$

Aufgabe 28.  $4 - (-6) + (-3) - (-6) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 822

Lösungen:

Aufgabe 1: -64

Aufgabe 2: 92

Aufgabe 3: 52

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: 41

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: -22

Aufgabe 8: -16

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -26

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: -18

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -27

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: -30

Aufgabe 22: 54

Aufgabe 23: -28

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 23

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: -77

Aufgabe 28: 7