

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - 2 * 7 - (-2) + 5 =$

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

Aufgabe 2.  $6 + 5 - (-5) - (-8) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-7 : 7 - 8 * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 4.  $2 * (-6) - 6 * (-9) - (-7) =$

Aufgabe 11.  $-5 + 5 - 3 + (-3) - 2 =$

Aufgabe 5.  $-6 - (-9) * (-5) + 8 : (-2) =$

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

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

Aufgabe 13.  $8 - (-4) - 4 - 2 * (-6) =$

Aufgabe 7.  $6 + 8 : 4 * (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 15.  $-4 - 2 - 4 + (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 16.  $-9 - (-9) - (-6) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 23.  $-4 - (-2) * 2 - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 17.  $3 * (-6) - 8 + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 24.  $3 - (-9) - 6 - (-5) - 8 =$

Aufgabe 18.  $-3 + 3 * (-4) + (-3) : 3 =$

Aufgabe 25.  $8 + (-8) * 9 + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 19.  $3 - (-8) - (-5) + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 26.  $9 : (-9) - (-4) - (-7) - 9 =$

Aufgabe 20.  $-7 - (-3) + (-9) * (-8) - (-9) =$

Aufgabe 27.  $3 + (-2) : (-2) + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 21.  $-2 - 5 + (-3) * (-5) - 9 =$

Aufgabe 28.  $-5 + 2 * (-2) : (-2) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 541

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: 30

Aufgabe 4: 49

Aufgabe 5: -55

Aufgabe 6: 36

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 27

Aufgabe 9: -70

Aufgabe 10: 17

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: -21

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: -32

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 77

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: -36

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: -59

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: -11