

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 + (-9) + 6 + 9 : 9 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 - (-2) - 6 * 2 * 4 =$

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

Aufgabe 10.  $-3 * 8 + 3 - (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-5 * (-7) - 3 - 3 - 8 =$

Aufgabe 5.  $-2 * 9 - (-7) * 8 : (-7) =$

Aufgabe 12.  $-8 - 5 * 7 - (-8) : 8 =$

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

Aufgabe 13.  $-9 * (-5) - 5 - 5 + 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 - 8 - 3 - 4 - (-7) =$

Aufgabe 15.  $-6 * 5 - 8 * 5 + 9 =$

Aufgabe 22.  $2 * (-7) - (-5) + 7 * 6 =$

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

Aufgabe 23.  $6 - (-5) + 4 - 3 * (-9) =$

Aufgabe 17.  $2 + (-3) - (-2) - 5 * (-3) =$

Aufgabe 24.  $4 : (-2) * 9 + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 18.  $-6 * (-8) - 4 * (-2) * 6 =$

Aufgabe 25.  $-2 * (-3) * 7 + 8 - 7 =$

Aufgabe 19.  $6 + (-5) - (-2) * (-6) : 3 =$

Aufgabe 26.  $6 - (-8) - 9 - 7 * (-2) =$

Aufgabe 20.  $-6 + 6 : (-6) * (-6) + (-2) =$

Aufgabe 27.  $-3 + 5 + (-6) - 4 : (-4) =$

Aufgabe 21.  $7 + (-6) + 9 - (-5) * (-5) =$

Aufgabe 28.  $-9 * 8 + 7 * (-4) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 556

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 37

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: 46

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: -35

Aufgabe 9: -51

Aufgabe 10: -25

Aufgabe 11: 21

Aufgabe 12: -42

Aufgabe 13: 38

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: -61

Aufgabe 16: 36

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: 96

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: 33

Aufgabe 23: 42

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: 43

Aufgabe 26: 19

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -58