

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + (-7) - 3 - 4 - (-5) =$

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

Aufgabe 2.  $7 + (-9) - 8 + (-6) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + 6 + 7 * 4 - (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $2 + (-4) + (-6) - (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 12.  $8 - (-9) + (-5) + (-3) * (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $3 * (-6) - 7 * (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + (-6) + 6 * 6 + 8 =$

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

Aufgabe 22.  $-7 * 6 + (-4) * (-5) * 7 =$

Aufgabe 16.  $3 + (-4) * (-8) + 3 * (-8) =$

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

Aufgabe 17.  $-8 + 4 * 9 + (-7) * 3 =$

Aufgabe 24.  $-8 - 4 + 8 - 8 - 9 =$

Aufgabe 18.  $-4 * 7 - 3 - (-6) - 7 =$

Aufgabe 25.  $-9 + 8 + 7 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 19.  $4 - (-4) - (-3) * 8 + (-6) =$

Aufgabe 26.  $-4 + 8 - (-7) - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 20.  $-2 + (-9) - 9 * 8 - (-7) =$

Aufgabe 27.  $-3 + 4 + (-3) + (-8) * 5 =$

Aufgabe 21.  $2 - (-6) + 9 + 3 + 7 =$

Aufgabe 28.  $-4 + (-5) + (-2) * 9 + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 533

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -12

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -86

Aufgabe 6: 41

Aufgabe 7: 32

Aufgabe 8: 53

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: 33

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 33

Aufgabe 13: 32

Aufgabe 14: 29

Aufgabe 15: -22

Aufgabe 16: 11

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -32

Aufgabe 19: 26

Aufgabe 20: -76

Aufgabe 21: 27

Aufgabe 22: 98

Aufgabe 23: 48

Aufgabe 24: -21

Aufgabe 25: 60

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: -42

Aufgabe 28: -32