

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + (-7) + (-7) - 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 2.  $8 + (-9) * (-2) + 7 + (-3) =$

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

Aufgabe 3.  $-3 + 7 - 2 * 4 - 4 =$

Aufgabe 10.  $-2 - 7 - (-5) * 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 * (-6) + 2 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 5.  $3 - (-7) * 2 * 3 - 9 =$

Aufgabe 12.  $9 + (-8) * 4 : 2 + (-6) =$

Aufgabe 6.  $-4 + (-4) + 2 * 3 + (-5) =$

Aufgabe 13.  $-5 + (-4) + (-6) - 9 + (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $-5 - 3 * (-5) * 4 - 2 =$

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

Aufgabe 22.  $-7 + (-9) + (-6) + 3 - 5 =$

Aufgabe 16.  $-3 - (-2) * (-2) - 9 + 2 =$

Aufgabe 23.  $-3 * 4 - (-2) * (-6) + 2 =$

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

Aufgabe 24.  $-7 + (-7) * 7 - 9 * (-2) =$

Aufgabe 18.  $-6 + (-9) - (-8) - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 25.  $3 - (-5) * 6 - 9 - 6 =$

Aufgabe 19.  $-4 + 6 * (-7) + 5 : (-5) =$

Aufgabe 26.  $3 - (-7) - 6 + 9 + (-2) =$

Aufgabe 20.  $-3 - 4 * 3 : 2 * 9 =$

Aufgabe 27.  $-5 + (-3) * (-9) - 6 + (-2) =$

Aufgabe 21.  $-4 + 9 + (-6) : 2 + 4 =$

Aufgabe 28.  $6 + (-6) * (-2) : 6 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 252

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 30

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: 36

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 16

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: -86

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: 53

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -40

Aufgabe 18: -71

Aufgabe 19: -47

Aufgabe 20: -57

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: -22

Aufgabe 24: -38

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: 1