

1078. Լուծե՛ք հավասարումը.

ա) $x - 0,99 = 0,01$,

գ) $x - 8,64 = 0$,

ե) $x - 0,3 = 1$,

բ) $4,52 = x - 10,48$,

դ) $20,3 = x - 0,45$,

զ) $17,4 = x - 11,2$:

ա) $x = 0,99 + 0,01$

	0,	9	9
+	0,	0	1
<hr/>			
	1,	0	0

$x = 1,00$

բ) $x = 10,48 + 4,52$

	1	0,	4	8
+		4,	5	2
<hr/>				
	1	5,	0	0

$x = 15,00$

գ) $x = 8,64 + 0$

	8,	6	4
+	0		
<hr/>			
	8,	6	4

$x = 8,64$

դ) $x = 20,3 + 0,45$

	2	0,	3	
+		0,	4	5
<hr/>				
	2	0,	7	5

$x = 20,75$

ե) $x = 1 + 0,3$

	1	
+	0,	3
<hr/>		

	1,	3
--	----	---

$x = 1,3$

$զ) x = 17,4 + 11,2$

	1	7,	4
+	1	1,	2
<hr/>			
	2	8,	6

$x = 28,6$

1079. Եռանկյան կողմերի երկարություններն են՝ 4,11 սմ, 2,65 սմ, 3,8 սմ: Գտե՛ք եռանկյան պարագիծը:

$4,11 + 2,65 + 3,8 = 10,56$

	4,	1	1
+	2,	6	5
<hr/>			
	6,	7	6

	6,	7	6
+	3,	8	0
<hr/>			
1	0,	5	6

1080. Տասնորդական կոտորակը գրե՛ք դիզիբային գրառումով և կատարե՛ք գումարումը.

$ա) 4,88 + \frac{9}{10},$

$գ) 65,3 + \frac{11}{10},$

$ե) 0,3 + \frac{7}{10} + 8,6,$

$բ) \frac{27}{100} + 5,03,$

$դ) \frac{121}{100} + 9,85,$

$զ) 0,94 + \frac{219}{100} + 1,2:$

$ա) 4,88 + 0,9$

	4,	8	8
+	0,	9	
<hr/>			
	5,	7	8

p) $0,27 + 5,03$

	5,	0	3
+	0,	2	7
<hr/>			
	5,	3	0

q) $65,3 + 1,1$

	6	5,	3
+		1,	1
<hr/>			
	6	6,	4

η) $1,21 + 9,85$

	9,	8	5
+	1,	2	1
<hr/>			
1	1,	0	6

ι) $0,3 + 0,7 + 8,6$

	0,	7
+	0,	3
<hr/>		
	1,	0

	8,	6
+	1,	0
<hr/>		
	9,	6

q) $0,94 + 2,19 + 1,2$

	2,	1	9
+	0,	9	4
<hr/>			
	3,	1	3

	3,	1	3
+	1,	2	
<hr/>			
	4,	3	3

1081. Քառակուսու կողմի երկարությունը 3,72 դմ է: Եթե քառակուսու կողմը մեծացվի 10 անգամ, ինչի հավասար կլինի ստացված քառակուսու պարագիծը:

$$3,72 \cdot 10 = 37,2$$

$$37,2 + 37,2 + 37,2 + 37,2 = 148,8$$

1082. Ուղղանկյան երկարությունը 36,6 սմ է, իսկ լայնությունը՝ 24,2 սմ: Եթե նրա երկարությունը 10 անգամ մեծացվի, իսկ լայնությունը 10 անգամ փոքրացվի, որքան կլինի ստացված ուղղանկյան պարագիծը:

$$36,6 \cdot 10 = 366$$

$$24,2 : 10 = 2,42$$

$$366 + 2,42 = 368,42$$

	3	6	6		
+			2,	4	2
<hr/>					
	3	6	8,	4	2

$$368,42 \cdot 2 = 736,84$$