

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
	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
	6,	7	6

	6,	7	6
+	3,	8	0
1	0,	5	6

**1080.** Տասնորդական կոտորակը գրե՛ք դիւրբային 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	
	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

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