

**1078.** Լուծե՛ք հավասարումը.

$$\begin{array}{lll} \text{ա) } x - 0,99 = 0,01, & \text{զ) } x - 8,64 = 0, & \text{ե) } x - 0,3 = 1, \\ \text{կ) } 4,52 = x - 10,48, & \text{դ) } 20,3 = x - 0,45, & \text{զ) } 17,4 = x - 11,2: \end{array}$$

$$a) x - 0,99 = 0,01 \quad x = 0,99 + 0,01 = 1,00$$

+	0	,	9	9
	0	,	0	1
	1	,	0	0

$$b) 4,52 = x - 10,48 \quad x = 4,52 + 10,48 = 15,00$$

+	4	,	5	2
1	0	,	4	8
1	5	,	0	0

$$g) x - 8,64 = 0 \quad x = 0 + 8,64$$

$$d) 20,3 = x - 0,45 \quad x = 20,3 + 0,45 =$$

+	0	,	4	5
2	0	,	3	0
2	0	,	7	5

$$e) x - 0,3 = 1 \quad x = 0,3 + 1 = 1,3$$

+	0	,	3	
	1	,	0	
	1	,	3	

$$z) 17,4 = x - 11,2 \quad x = 17,4 + 11,2 = 28,6$$

+	1	7	,	4
	1	1	,	2

	2	8	,	6
--	---	---	---	---

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

$$4,11 + 2,65 = 6,76$$

$$6,76 + 3,8 = 10,56$$

$$10,56$$

**1080.** Տասնորդական կոտորակը գրե՛ք դիրքային գրառումով և կատարե՛ք գումարումը.

$$\text{ա) } 4,88 + \frac{9}{10},$$

$$\text{գ) } 65,3 + \frac{11}{10},$$

$$\text{ե) } 0,3 + \frac{7}{10} + 8,6,$$

$$\text{թ) } \frac{27}{100} + 5,03,$$

$$\text{ի) } \frac{121}{100} + 9,85,$$

$$\text{զ) } 0,94 + \frac{219}{100} + 1,2:$$

$$\text{ա) } 4,88 + \frac{9}{10} = 4,88 + 0,9 = 5,78$$

$$\text{բ) } \frac{27}{100} + 5,03 = 0,27 + 5,03 = 5,30$$

$$\text{ց) } 65,3 + \frac{11}{10} = 65,3 + 1,1 = 66,4$$

$$\text{ձ) } \frac{121}{100} + 9,85 = 1,21 + 9,85 = 11,06$$

$$\text{ե) } 0,3 + \frac{7}{10} + 8,6 = 0,3 + 0,7 + 8,6 = 9,6$$

$$\text{զ) } 0,94 + \frac{219}{100} + 1,2 = 0,94 + 2,19 + 1,2 = 3,13 + 1,2 = 4,33$$

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

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

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

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

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

$$\text{Պարագիծ} = 366 + 2,42 = 368,42$$