

1078. Լուծե՛ք հավասարու՛մը.

ա) $x - 0,99 = 0,01$, գ) $x - 8,64 = 0$, ե) $x - 0,3 = 1$,
 բ) $4,52 = x - 10,48$, զ) $20,3 = x - 0,45$, զ) $17,4 = x - 11,2$:

ա) $x = 0,01 + 0,99$

$x = 1,00$

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

բ) $x = 10,48 + 4,52$

$x = 15$

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

գ) $x = 0 + 8,64$

$x = 8,64$

դ) $x = 0,45 + 20,3$

$x = 20,75$

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

ե) $x = 1 + 0,3$

$x = 1,3$

+	1	,	0
	0	,	3
	1	,	3

զ) $x = 11,2 + 17,4$

$x = 28,6$

+	1	1	,	2
	1	7	,	4
	2	8	,	6

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

1) $4,11 + 2,65 = 6,76$

+	4	,	1	1
	2	,	6	5
	6	,	7	6

2) $6,76 + 3,8 = 10,56$

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

$P = 10,56$

1080. Տասնորդական կոտորակը գրե՛ք դիրքային 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) $4,88 + \frac{9}{10} = 5,78$

1) $\frac{9}{10} = 0,9$

2) $4,88 + 0,9 = 5,78$

+	4	,	8	8
	0	,	9	0
	5	,	7	8

բ) $\frac{27}{100} + 5,03 = 5,30$

1) $\frac{27}{100} = 0,27$

2) $0,27 + 5,03 = 5,30$

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

գ) $65,3 + \frac{11}{10} = 66,4$

1) $\frac{11}{10} = 1,1$

2) $65,3 + 1,1 = 66,4$

+	6	5	,	3
		1	,	1
	6	6	,	4

$$\eta) \frac{121}{100} + 9,85 = 11,06$$

$$1) \frac{121}{100} = 1,21$$

$$2) 1,21 + 9,85 = 11,06$$

+	1	,	2	1
	9	,	8	5
1	1	,	0	6

$$\text{ե) } 0,3 + \frac{7}{10} + \frac{8}{6} = \frac{70}{30}$$

$$1) 0,3 = \frac{3}{10}$$

$$2) \frac{3}{10} + \frac{7}{10} + \frac{8}{6} = \frac{9 + 21 + 40}{30} = \frac{70}{30}$$

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

$$1) \frac{219}{100} = 2,19$$

$$2) 0,94 + 2,19 + 1,2 = 4,33$$

+	0	,	9	4
	2	,	1	9
	1	,	2	0
	4	,	3	3

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

$$1) 3,72 \cdot 10 = 37,2$$

$$2) 27,2 \cdot 4 = 108,8$$

$$P = 108,8 \text{ սմ}$$

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:

$$1) 36,6 \cdot 10 = 366$$

$$2) 24,8 : 10 = 2,48$$

$$3) 366 \cdot 2 = 732$$

$$4) 2,48 = 4,96$$

$$5) 732 + 4,96 = 736,96$$

+	7	3	2	,	0	0
			4	,	9	6
	7	3	6	,	9	6

$$P = 736,96 \text{ սմ}$$