

1222. Լուծե՛ք թվաբանական խաչբառը.

Գ. Կոտորակ, որի անբողջ մասը հակադիր թվերի գումար է, իսկ կոտորակային մասը այն ամենամեծ եռանիշ թիվն է, որը ստացվում է երկնիշ թիվը ինքն իրենով բազմապատկելու միջոցով:

$$\text{Անբողջ մասը} - 0 \text{ է, քանի որ } 6 + (-6) = 0$$

$$\text{Կոտորակային մասը} - 961 \text{ է, քանի որ } 32 \cdot 32 = 961$$

Ե. Ամենամեծ երկնիշ պարզ թիվը ամենափոքր երկնիշ բաղադրյալ թվին բաժանելու արդյունքը:

$$97 : 10 = 9,7$$

Զ. Առաջին չորս կարգային միավորների գումարի կեսը:

$$1 + 10 + 100 + 1000 = 1111$$

$$1111 : 2 = 55,5$$

Ուղղաձիգ

Ա. Թիվ, որը 5-ից փոքր է այնքանով, որքանով որ 6,043-ը 5-ից մեծ է:

$$6,043 - 5 = 1,043$$

-	6,	0	4	3
	5,	0	0	0
	1,	0	4	3

$$5 - 1,043 = 3,957$$

-	5,	0	0	0
	1,	0	4	3
	3,	9	5	7

Բ. Այն ուղղանկյունանիւտի ծավալը, որի երկարությունը 8,65 միավոր է, լայնությունը՝ 5 միավոր, բարձրությունը՝ 10,8 միավոր:

$$V = 8,65 \cdot 10,8 \cdot 5 = 468,100 = 467,1$$

x				8	6	5
				1	0	8
		+	6	9	2	0
			0	0	0	
		8	6	5		
		9	3	4	2	0
						5
		4	6	7	1	0

Գ. Թիվ, որը 199,5-ին հարաբերում է այնպես, ինչպես 7-ը 147-ին:

$$\frac{7}{147} = 21$$

$$199,5 : 21 = 9,5$$

1	9	9,	5	2	1
1	8	9		9,	5
	1	0	5		
	1	0	5		
			0		



