

Չափման միավորներ: Չափման միավորների արտահայտումը մեկը մյուսով:

Երկարության չափման միավորներ

- $1\text{սմ}=10\text{մմ}$
- $1\text{դմ}=10\text{սմ}$
- $1\text{մ}=100\text{սմ}$
- $1\text{մ}=10\text{դմ}$
- $1\text{կմ}=1000\text{մ}$

Չանգվածի չափման միավորներ

- $1\text{կգ}=1000\text{գ}$
- $1\text{գ}=100\text{կգ}$
- $1\text{տ}=1000\text{կգ}$
- $1\text{տ}=10\text{գ}$

Ժամանակի չափման միավորներ

- $1\text{օր}=24\text{ժ}$
- $1\text{ժ}=60\text{ր}$
- $1\text{ր}=60\text{վ}$
- $1\text{տ}=12\text{ամիս}$
- $1\text{դար}=100\text{տարի}$

Առաջադրանքներ.

1. Արտահայտի՛ր սանտիմետրով.

$$7մ=7000 \text{ սմ}$$

$$36դմ=360 \text{ սմ}$$

$$3մ5սմ=305 \text{ սմ}$$

2. Արտահայտի՛ր միլիմետրով.

$$19սմ=19000 \text{ մմ}$$

$$8մ= 8000000մմ$$

$$3սմ7մմ=3007մմ$$

3. Արտահայտի՛ր դեցիմետրով.

$$3մ8դմ=38դմ$$

$$7կմ=70000դմ$$

$$2կմ4մ5դմ=20045 \text{ դմ}$$

4. Արտահայտի՛ր մետրով.

$$6կմ=6000մ$$

$$13կմ20մ=13020մ$$

5. Արտահայտի՛ր կիլոմետրով.

$$18000մ=18կմ$$

$$36000մ=36կմ$$

6. Արտահայտի՛ր կիլոգրամով.

$$24տ=24000 \text{ կգ}$$

$$11տ5գ=11500կգ$$

$$3\text{տ}7\text{ց}12\text{կգ}=37124\text{կգ}$$

7. Արտահայտի՛ր ցենտներով.

$$3\text{տ}=30\text{ց}$$

$$375\text{տ}50\text{ց}=3800\text{ց}$$

8. Արտահայտի՛ր գրամներով.

$$7\text{կգ}=7000\text{գ}$$

$$12\text{տ}=12000000\text{գ}$$

9. Արտահայտի՛ր տոննայով.

$$100\text{ց}=10000\text{տ}$$

$$3000\text{կգ}=3\text{տ}$$

10. Արտահայտի՛ր նշված միավորներով:

$$4\text{ր}30\text{վ}=270\text{վ}$$

$$3\text{օր}8\text{ժ}=80\text{ժ}$$

$$3\text{տարի}2\text{ամիս}=28\text{ամիս}$$

$$8\text{դար}47\text{տարի}=847\text{տարի}$$

11. Կրկնում ենք.

$$48:5=9.$$

3 մն

	-	4	8		5					Ստուգում՝	$9 \times 5 + 3 = 48$		
		4	5										
					9								
				3									

$$2376:132=18$$

		-		2	3	7	6		1	3	2			
				1	3	2								
		-		1	0	5	6			1	8			
				1	0	5	6							
							0							

Ստուգում՝

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

$$3658 + 2134 = 5792$$

+		3	6	5	8		Ստուգումը՝	-		5	7	9	2		
		2	1	3	4					2	1	3	4		
		5	7	9	2					3	6	5	8		