

# ВИВЧАЄМО ОДИНИЦЮ ВИМІРЮВАННЯ ДОВЖИНИ — 1 км



Щоб помножити число на розрядну одиницю 10; 100; 1000, достатньо справа від цього числа дописати стільки нулів, скільки їх у розрядній одиниці.

2



Згадай, як помножити число на 10. Поміркуй, як помножити число на 100; на 1000.

$4 \cdot 10 =$	$4 \cdot 100 =$	$4 \cdot 1000 =$
$7 \cdot 10 =$	$7 \cdot 100 =$	$7 \cdot 1000 =$
$9 \cdot 10 =$	$9 \cdot 100 =$	$9 \cdot 1000 =$

## Довжина

$$1 \text{ мм} = \frac{1}{10} \text{ см} = \frac{1}{100} \text{ дм}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм} = \frac{1}{10} \text{ дм} = \frac{1}{100} \text{ м}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм} = \frac{1}{10} \text{ м}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см} = 1000 \text{ мм} = \frac{1}{1000} \text{ км}$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

3

Заміни одиниці величини меншими одиницями. Запиши результати.

$14 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$2 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ см}$

$2 \text{ км} = \underline{\quad} \text{ дм}$

$6 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ см}$

$4 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$5 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см}$

$12 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см}$

$63 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм}$

$1 \text{ км} = \underline{\quad} \text{ м}$

$3 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$5 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ см}$

4

Заміни одиниці величини більшими одиницями. Запиши результати.

$600 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м}$

$70 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м}$

$300 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м}$

$20 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м}$

$1000 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м}$

$40 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм}$

5

Заміни складені іменовані числа простими.

$4 \text{ м } 3 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ дм}$

$14 \text{ дм } 8 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$

$8 \text{ м } 24 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$

$27 \text{ см } 5 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$7 \text{ дм } 8 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$6 \text{ м } 3 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$

$10 \text{ м } 4 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$

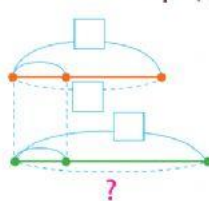
$34 \text{ см } 8 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм}$

6

Розв'яжи задачу.

- Перша будівельна бригада за 5 робочих днів проклала 15 км дороги. За скільки днів прокладе 18 км дороги друга бригада, якщо працюватиме з тією самою продуктивністю?

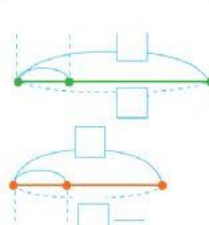
I	однак		
II			



1)	—
	однакова величина
2)	

Склади та розв'яжи одну обернену за коротким записом

I	однак.	?	
II			



1)	—
	однакова величина
2)	