



## ДИЗНАЄМОСЯ ПРО СПОСІБ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ НА 5; 50

► Спосіб на основі залежності значення добутку (частки) від зміни множника (дільника):

$$a : 5 = a : 10 \cdot 2$$

$$a \cdot 5 = a \cdot 10 : 2$$

$$a : 50 = a : 100 \cdot 2$$

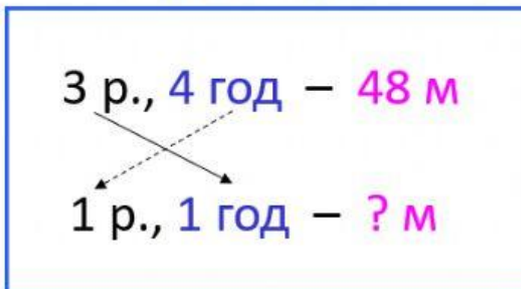
$$a \cdot 50 = a \cdot 100 : 2$$

$290 : 5 = 290 : 10 \cdot 2 = 580$		$27 \cdot 5 =$	=
$34 \cdot 5 =$	=	$800 : 50 =$	=
$920 : 5 =$	=	$4 \cdot 50 =$	=
$700 : 50 =$	=	$420 : 5 =$	=
$58 \cdot 5 =$	=	$45 \cdot 5 =$	=

4

Розв'яжи задачі. Зістав їх. Що в них спільне? відмінне?

- 1) За 4 год 3 робітники викопали 48 м траншеї. Скільки метрів траншеї викопав 1 робітник за 1 годину, якщо продуктивність праці робітників є однаковою?



1)	=	( )	- 3 робітники за 1 годину.
2)	=	( )	
Вираз:	=	( )	
Відповідь:			

- 2) Перший робітник щогодини викопує 4 м траншеї, а другий — 5 м. За скільки годин спільної праці робітники викопують 252 м траншеї?

Продуктивність праці (м)	Час роботи (год)	Загальний виробіток (м)
I		
II		
I і II		

1)	=	( )	- спільна пр-сть праці.
2)	=	( )	
Вираз:	=	( )	
Відповідь:			