

»» ВИКОНУЄМО ПИСЬМОВЕ ДІЛЕННЯ НА ОДНОЦИФРОВЕ ЧИСЛО

- » Утворення другого і третього неповних ділених з остачі та одиниць відповідного розряду діленого

1 Визнач, що спільне в поданих випадках ділення. Чи можна розділити число сотень, число десятків на дільник націло? Як можна міркувати в ході утворення другого і третього неповних ділених? Виконай ділення письмово з коментарем.

9 8 5 5	7 0 8 6	9 3 6 4	9 8 4 8

2 Розглянь короткі записи. Склади задачу, доповни короткі записи. Розв'яжи отриману задачу двома способами.

I спосіб

	Ціна ()	Кількість ()	Вартість ()
I	Однак.	4	120
II		?	240

1) = () -

2) = ()

Вираз: = ()

II спосіб

	стільки ж	
у?	4	120
	?	240

1) = () -

2) = ()

Вираз: = ()

Відповідь:

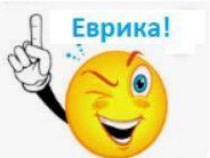
3

Віднови розв'язання.



$$\begin{array}{r} 8 \square \square 4 \\ - \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ - 4 \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ - 2 \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \square 4 \square \square \\ - \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ - 8 \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ - 2 \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ 0 \end{array}$$



Найцікавішим для мене було завдання №



Найскладнішим для мене було завдання №



Найпростішим для мене було завдання №