




Самостійна робота «Ділення десяткових дробів»

1.	а) $4,7:10 = \underline{\quad}$ б) $2,3:0,01 = \underline{\quad}$	в) $245,89:100 = \underline{\quad}$ г) $17,5:0,1 = \underline{\quad}$	д) $2,1 \cdot 100 = \underline{\quad}$ є) $56,7 \cdot 0,01 = \underline{\quad}$
2.	Виконати дії: а) $68,4 : 9 = \underline{\quad}$ б) $63,9 : 9 = \underline{\quad}$		
	в) $70,336 : 14 + 46,6 : 100 - 0,49 = \underline{\quad}$ г) $(33,77 : 11 + 124,2 : 27) \cdot 0,4 + 6,932 = \underline{\quad}$		
3.	Знайти корінь рівняння: а) $7x + 2x = 35,28;$ $x = \underline{\quad}$		б) $3,17 - 0,1x = 2,4;$ $x = \underline{\quad}$
			
4.	Площа прямокутника дорівнює $78,2 \text{ см}^2$, одна з його сторін дорівнює 46 см . Знайдіть периметр прямокутника. Відповідь: $\underline{\quad}$ см Відстань між двома селами дорівнює $12,2 \text{ км}$. Із цих сіл по дорозі в одному напрямку одночасно вирушили вершник і пішохід. Вершник скакав позаду зі швидкістю $10,2 \text{ км/год}$ і наздогнав пішохода через 2 год після початку руху. Знайдіть швидкість пішохода.		
5.	Розв'язання		
	1) $\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$ (км) – S вершника; 2) $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (км) – S пішохода; 3) $\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (км/год); Відповідь: $\underline{\quad}$ км/год		
6.		Поставте замість зірочок такі цифри, щоб ділення було виконано правильно:	
		$ \begin{array}{r} *,*5 \quad \quad 39 \\ - 7* \quad \quad *,** \\ \hline *** \\ - *** \\ \hline 0 \end{array} $	