

Досліджуємо задачі на знаходження четвертого пропорційного

Встав пропущені числа так, щоб одержати істинні рівності.

$240:30=\square$

$\square:90=7$

$70\cdot 6=\square$

$7\cdot 80=\square$

$4\cdot \square=280$

$560:70=\square$

$900:3=\square$

$150:\square=5$

$40\cdot 9=\square$

$60\cdot 5=\square$

$\square:60=2$

$720:9=\square$

$9\cdot 70=\square$

$\square\cdot 4=240$

$350:70=\square$

Розв'яжи задачу.

- Вартість трьох однакових коректорів така сама, як вартість шести однакових маркерів. Яка ціна маркера, якщо ціна коректора становить 20 грн?

	Ціна (грн)	Кількість (шт.)	Вартість (грн)
К.	20	3	Однакова
М.	?	6	

1) _____ (грн) -

2) _____ (грн)

Відповідь:

Драбинка успіху

