

Внетабличное умножение и деление

3 класс



$$X \square 5 = 65$$



$$X = 13$$



Для изготовления 5 одиночных скворечников потребовалось заготовить 20 прямоугольных и 10 квадратных дощечек. Сколько всего дощечек идет на 1 скворечник?



$$84 : X = 4$$



$$X = 21$$





Для изготовления 5 одиночных скворечников потребовалось заготовить 20 прямоугольных и 10 квадратных дощечек. Сколько всего дощечек идет на 1 скворечник?



	Дощечек на 1 скворечник	Количество скворечни - ков	Всего дощечек
Прямоуголь ные дощечки			
Квадратные дощечки			



	Дощечек на 1 скворечник	Количество скворечни - ков	Всего дощечек
Прямоуголь ные дощечки		5	
Квадратные дощечки		5	



	Дощечек на 1 скворечник	Количество скворечни - ков	Всего дощечек
Прямоуголь ные дощечки		5	20
Квадратные дощечки		5	



	Дощечек на 1 скворечник	Количество скворечни - ков	Всего дощечек
Прямоуголь ные дощечки		5	20
Квадратные дощечки		5	10



	Дощечек на 1 скворечник	Количество скворечни - ков	Всего дощечек
Прямоуголь ные дощечки	?	5	20
Квадратные дощечки		5	10



	Дощечек на 1 скворечник	Количество скворечни - ков	Всего дощечек
Прямоуголь ные дощечки	?	5	20
Квадратные дощечки		5	10



Найди значение выражения

$c:d$, если $c=87$, $d=29$



$$25 \square 4 = 100$$

$$90 : 2 = 45$$

$$88 : 22 = 4$$

$$85 : 5 = 17$$

$$21 \square 4 = 84$$

