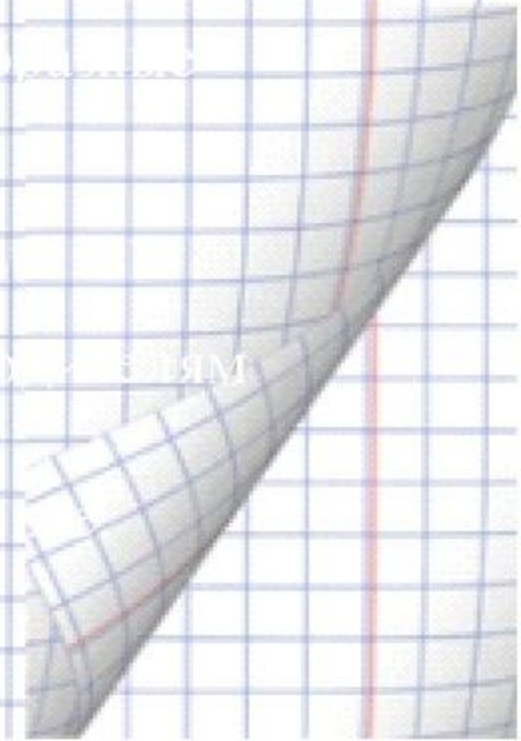


Математика



Устный счет



Составьте задачи по таблице

	Расход ткани на один костюм	Количество костюмов	Общий расход ткани
Первый день	? (одинаковый)	6	18м
Второй день		?	24 м

Решите задачу

	Расход ткани на один костюм	Количество костюмов	Общий расход ткани
Первый день	? (одинаковый)	2	5 м
Второй день		?	15 м

Работа по учебнику

• № 95 (с. 28).

- - Прочитайте задачу.
- - Можем ли мы сразу ответить на вопрос задачи?
- - Можем это узнать?
- - Рассмотрите рисунок к этой задаче.
- - Какой новый способ решения подобных задач мы узнали?
- - Как это сделать?
- - Значит, из каждых 2 м получится 3 наволочки. Можем ли мы теперь узнать, сколько таких наволочек получится из 42 м ткани? Как?
- - Запишите решение с объяснением в парах. (Проверка, самооценка.)

Работа по учебнику

- № 95 (с. 28).

Расход ткани на одну наволочку	Количество наволочек	Общий расход ткани
? (одинаковый)		

Работа по учебнику

- № 95 (с. 28).

Расход ткани на одну наволочку	Количество наволочек	Общий расход ткани
? (одинаковый)	3	2м
	?	42 м

Проверка

- № 95 (с. 28).

1)- $(42 : 2 = 21 \text{ (р.)})$

2) $(21 \cdot 3 = 63 \text{ (н.)})$

Ответ: 63 наволочки получится из 42 м полотна

Работа по учебнику

- №96 (с. 28).
- - Сделайте к задаче рисунок и решите ее самостоятельно.

$4+15=19$



Выполняем столько раз сколько будет в остатке Спорт и Математика

Сколько раз ногою топнем? $(453:10)$

Сколько раз в ладоши хлопнем? $(2772:10)$

Сколько будем приседать? $(2504:100)$

Сколько руки поднимать? $(48003:1000)$

Сколько раз подпрыгнем мы? $(2352:10)$

Лучше всех мы, посмотри!



$5+9=16$



Работа по учебнику

- №98 (с. 28).
- №99 (с. 28).



Подведение итогов урока

- - С каким новым способом решения задач на пропорциональные величины мы сегодня познакомились?
- - Какой способ краткой записи поможет решить такие задачи?
- Кому новые задачи показались трудными? Кому нужна помощь товарищей?



Домашнее задание

- Учебник: № 97, 100 (с. 28).



Спасибо за урок!

