

Математику, друзья,
Не любить никак нельзя.
Очень точная наука,
Очень строгая наука,
Интересная наука -
Это математика!



Тема:

Письменное деление на двузначное число, когда у делителя частного находят способ выбора.

a	640		280	650
B		12	40	50
a : B	32	60		

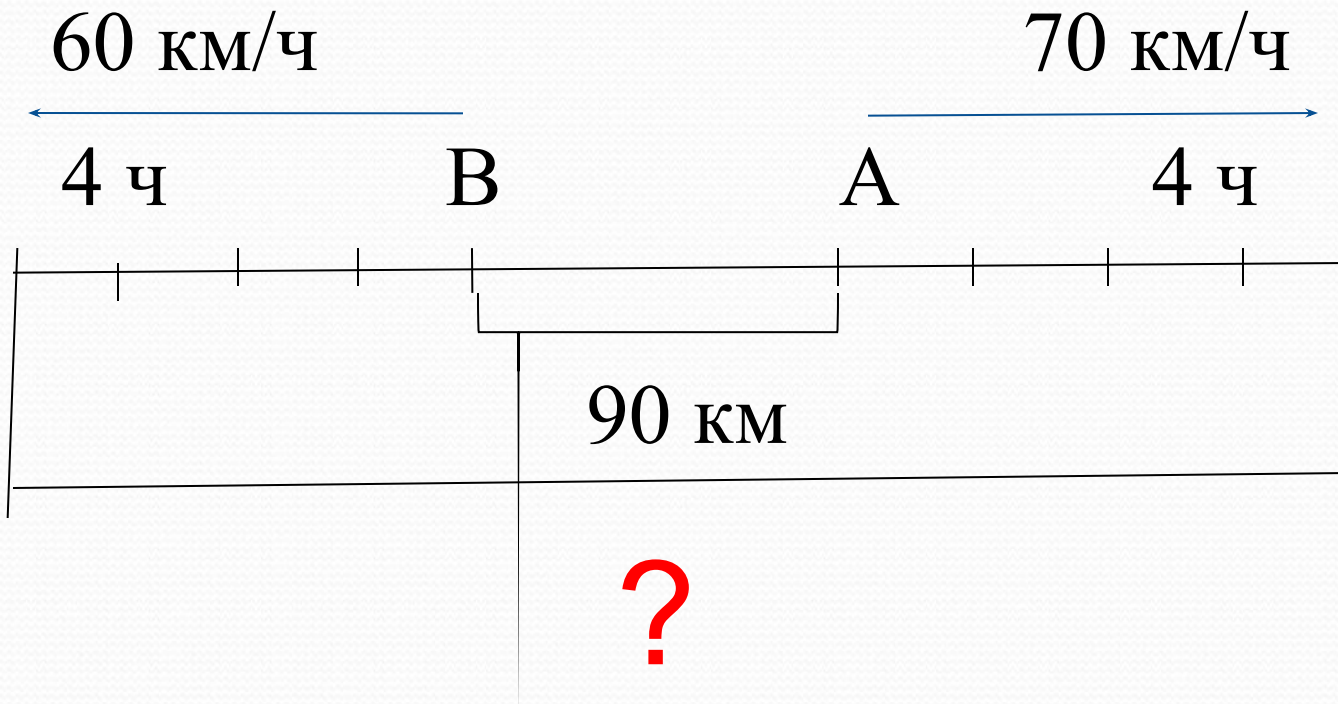
$b - 70 \text{ см}$

$S_{\square} - 630 \text{ см}^2$

$a - ?$

V	t	S
13 км/ч	?	52 км
4 км/ч	2 ч	?
?	3 ч	210 км/ч

ЗАДАЧА



Алгоритм деления:

- *1. Нахожу первое неполное делимое.*
- *2. Определяю количество цифр в частном.*
- *3. Определяю первую цифру частного.*
- *4. Нахожу второе неполное делимое.*
- *5. Определяю вторую цифру частного.....*

Алгоритм деления:

- *1. Нахожу первое неполное делимое.*
- *2. Определяю количество цифр в частном.*
- *3. Определяю первую цифру частного.*
- *4. Пробую подходит ли пробная цифра частного.*
- *5. Нахожу второе неполное делимое.*
- *6. Определяю вторую цифру частного.....*

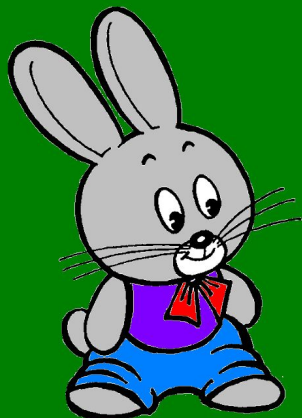
ПАМЯТКА

1. Нахожу первое неполное делимое.
2. Определяю количество цифр в частном.
3. Определяю первую цифру частного (это пробная цифра).
4. Пробую, подходит ли цифра...



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Мы проверили осанку
И свели лопатки,
Мы походим на носках,
А потом на пятках.
Пойдём мягко, как лисята,
И как мишка косолапый,
И как зайнька-трусишка,
И как серый волк - волчишка.
Вот свернулся ёж в клубок,
Потому что он продрог.
Лучик ёжика коснулся,
Ёжик сладко потянулся.



Гепард и зебра побежали одновременно в противоположных направлениях. Какое расстояние будет между ними через 4 часа, если скорость зебры равна 12км/ч, а гепарда - 65км/ч?

	Скорость v	Время t	Расстояние S
	65км/ч	4 часа	? км
	12км/ч	4 часа	? км
			} ? км

ЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

По тропинке вдоль кустов
Шло одиннадцать хвостов.
Насчитать я также смог,
Что шагало тридцать ног.
Это вместе шли куда-то
Индюки и жеребята.
А теперь вопрос таков:
Сколько было индюков?
Спросим также у ребят:
Сколько было жеребят?



Домашнее задание

С.48 №232, 235



Определи своё настроение



я устал(а)

мне было трудно

я был(а) уверен(а) в себе

отличное

Молодцы!



Спасибо за урок!