

Открытый урок математика

Решение уравнений

$$50*x \quad x*30>300 \quad x*7=140+7 \quad 3*60=180$$

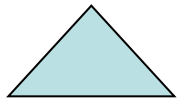
1 Составь простые уравнения с неизвестным множителем, добавив число или изменив знак.

2 Представь группе для обсуждения.

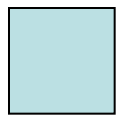
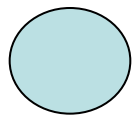
Правила работы в группах:

- ▶ Понять задание и подумать о решении самостоятельно
- ▶ Выслушать мнение каждого
- ▶ Найти общее решение
- ▶ Выбрать выступающего

Можно ли ещё составить уравнения?



Соедини начало и конец высказывания



Представь в виде формул правила
нахождения неизвестных компонентов

Чтобы найти неизвестное слагаемое

Надо произведение разделить на известный множитель

Чтобы найти неизвестный множитель

Надо из суммы вычесть известное слагаемое

Чтобы найти неизвестное делимое

Надо к разности прибавить вычитаемое

Чтобы найти неизвестное вычитаемое

Надо частное умножить на делитель

Чтобы найти неизвестное уменьшаемое

Надо делимое разделить на частное

Чтобы найти неизвестный делитель

Надо из уменьшаемого вычесть разность

Верно ли утверждение, что значения выражений в каждой паре одинаковы при любых значениях переменной?

$$(a+24)+79$$

$$a+(24+79)$$

$$6709*0+a$$

$$0*4529+a$$

$$a*(670-160)$$

$$(670-160)*a$$

$$67098-a*0$$

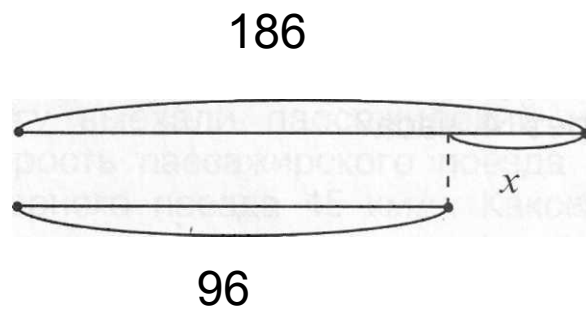
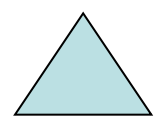
$$67098+a*0$$

$$(a+57)*3$$

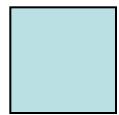
$$A*3+57*3$$

$$673*(a-a)$$

$$(a-a)*3051$$

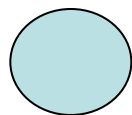


Составь уравнения к схеме



$$186 - x = 96$$

Составь схемы к уравнению



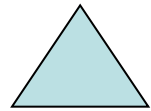
$$\begin{aligned} X &= 186 - 96 \\ X &= 90 \end{aligned}$$

Составь уравнения к данному решению

$$280:(x:12)-14=56$$

$$(390-120:x):6=60$$

1. Определяю порядок действий.
2. Начинаю решение с последнего.
3. Определяю части и целое.
4. Определяю неизвестный компонент.
5. Использую правило его нахождения.
6. Нахожу неизвестное по этому правилу.
7. Проверяю, делаю вывод.

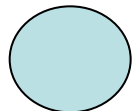


реши задачу по действиям

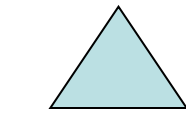


реши задачу уравнением, используя
инструкцию

- 1) какая величина в задаче одинаковая?
- 2) найди её, записав выражение с переменной
- 3) найди её, записав числовое выражение
- 4) составь из них равенство
- 5) реши полученное уравнение



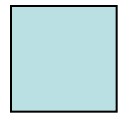
реши задачу уравнением самостоятельно



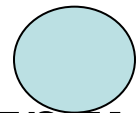
реши задачу уравнением, используя
знание формулы площади прямоугольника)

1 прямоугольник: длина 40 см, ширина x см

2 прямоугольник: длина 28 см, ширина 20 см



составь и реши уравнением задачу о двух
прямоугольниках с одинаковой площадью



составь и реши уравнением задачу о
прямоугольнике и квадрате с равным
периметром

СЕГОДНЯ Я УЗНАЛ...

БЫЛО ТРУДНО...

МЕНЯ УДИВИЛО...

БЫЛО ИНТЕРЕСНО...

ТЕПЕРЬ Я УМЕЮ...

Я ХОЧУ ПОХВАЛИТЬ...

Я ПОПРОБУЮ...