

Математику уже
затем учить надо,
что она ум в
порядок приводит.

М.В. Ломоносов

$$1) \frac{x^2 - 9x + 20}{x - 5} = 0$$

$$2) \frac{3}{4} - \frac{6}{x} = 0$$

$$3) \frac{x^2}{x-1} = \frac{1}{x-1}$$

$x =$ ИЛИ ~~$x = 5$~~

$x =$
8

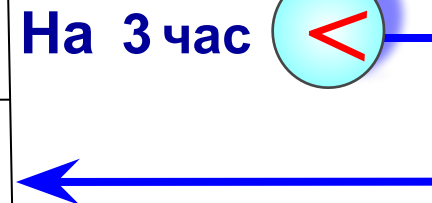
$x = -1$ ИЛИ ~~$x \geq 1$~~

- 1) $\frac{5}{x-1} = \frac{1}{x-1}$ 1) Решений нет
- 2) $\frac{x}{x-1} = \frac{x}{x-1}$ 2) X - любое число, кроме 1.
- 3) $x^2 - x + \frac{3}{x-1} = \frac{3}{x-1}$ 3) $x^2 - x = 0; x \neq 1$ 3) $x=0$

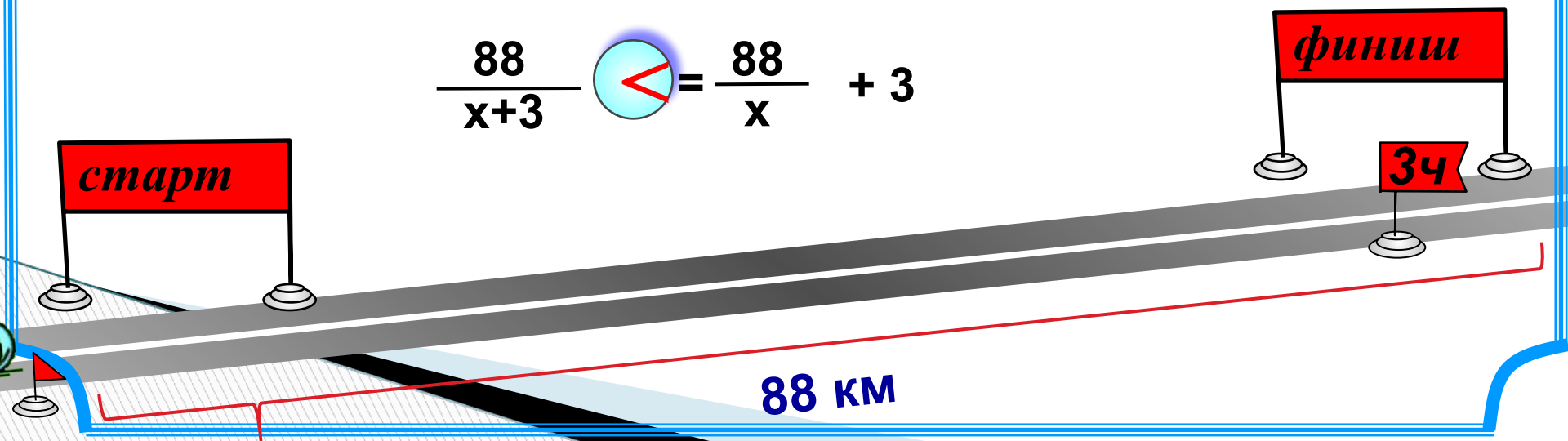
Два велосипедиста одновременно отправились в 88-километровый пробег. Первый ехал со скоростью, на 3 км/ч большей, чем скорость второго, и прибыл к финишу на 3 часа раньше второго. Найти скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым. Ответ дайте в км/ч

	v , км/ч	S , км	t , ч
1 велосип.	$x+3$	88	$\frac{88}{x+3}$
2 велосип.	x	88	$\frac{88}{x}$

Первый велосипедист прибыл к финишу на 3 ч раньше, т.е. его время в пути на 3 час меньше.



$$\frac{88}{x+3} < \frac{88}{x} + 3$$



◦ Заказ на 182 детали первый рабочий выполняет на 1 час быстрее, чем второй. Сколько деталей в час делает второй рабочий, если известно, что первый за час делает на 1 деталь больше?

	производительность, деталей в час	t, часов	Заказ, всего деталей
Первый рабочий	$x+1$	На 1 час быстрее $\frac{182}{x+1}$	182
Второй рабочий	x	$\frac{182}{x}$	182

$$1) \frac{182}{x} + \frac{182}{x+1} = 1$$

$$2) \frac{x+1}{182} - \frac{x}{182} = 1$$

$$3) \frac{182}{x} - \frac{182}{x-1} = 1$$

$$4) \frac{x-1}{182} - \frac{x}{182} = 1$$

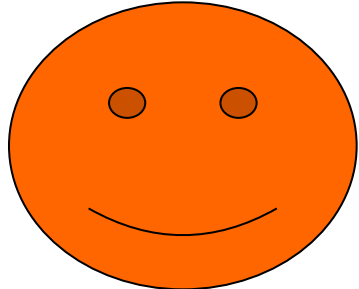
Моторная лодка прошла против течения реки 72 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 6 часов меньше. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения равна 3 км/ч.

	v скорость	t время	s расстояние
Против течения	$(x-3)$ км/ч	$\frac{72}{x-3}$	72 км
По течению	$(x+3)$ км/ч	$\frac{72}{x+3}$	72 км

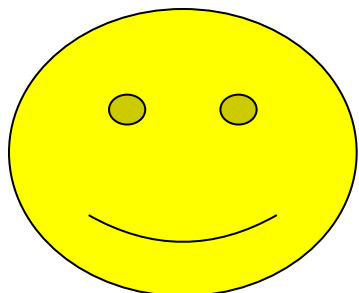
На 6
часов
меньше,
чем

- Тексты задач взяты с сайта для подготовки к ЕГЭ
- <http://mathege.ru:8080/or/ege>ShowProblems?posMask=2048>

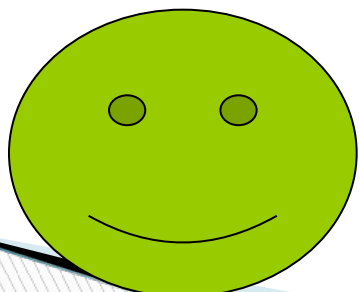
РЕФЛЕКСИЯ.



Урок понравился



Остались вопросы



Урок не понравился