

# Урок математики

4 "Б" класс



Запиши числа, в которых:

1 дес. 2 ед. **12**

1 ед. II кл., 9 сот. I кл., 6 дес. I кл., 1 ед. I кл. **1961**

1 сот. 8 ед. **108**



# Загадка

Сначала его в центрифуге крутили,  
А после в тяжёлый скафандр нарядили.  
Отправился он полетать среди звёзд.  
Я тоже хочу! Говорят, не дорос.





**Международные синонимы слова  
«КОСМОНАВТ»:**

**Россия – космонавт.**

**Америка, Англия – астронавт.**

**Китай – тайконавт.**

**Малайзия – ангкасаван.**





## Игра "Помоги звездочёту"

$$1000 + 600 : 4 =$$

$$1150 - O$$

$$130 * 5 + 350 =$$

$$1000 - T$$

$$36000 : 30 =$$

$$1200 - K$$

$$2400 : 3 =$$

$$800 - B$$

$$42 * 20 =$$

$$840 - O$$

$$63000 : 70 =$$

$$900 - C$$

**Космический корабль летит с одинаковой  
скоростью 28000км/ч.**

**Какое расстояние он пролетит за  
2 часа? 10ч?**

**Составьте обратные задачи.**

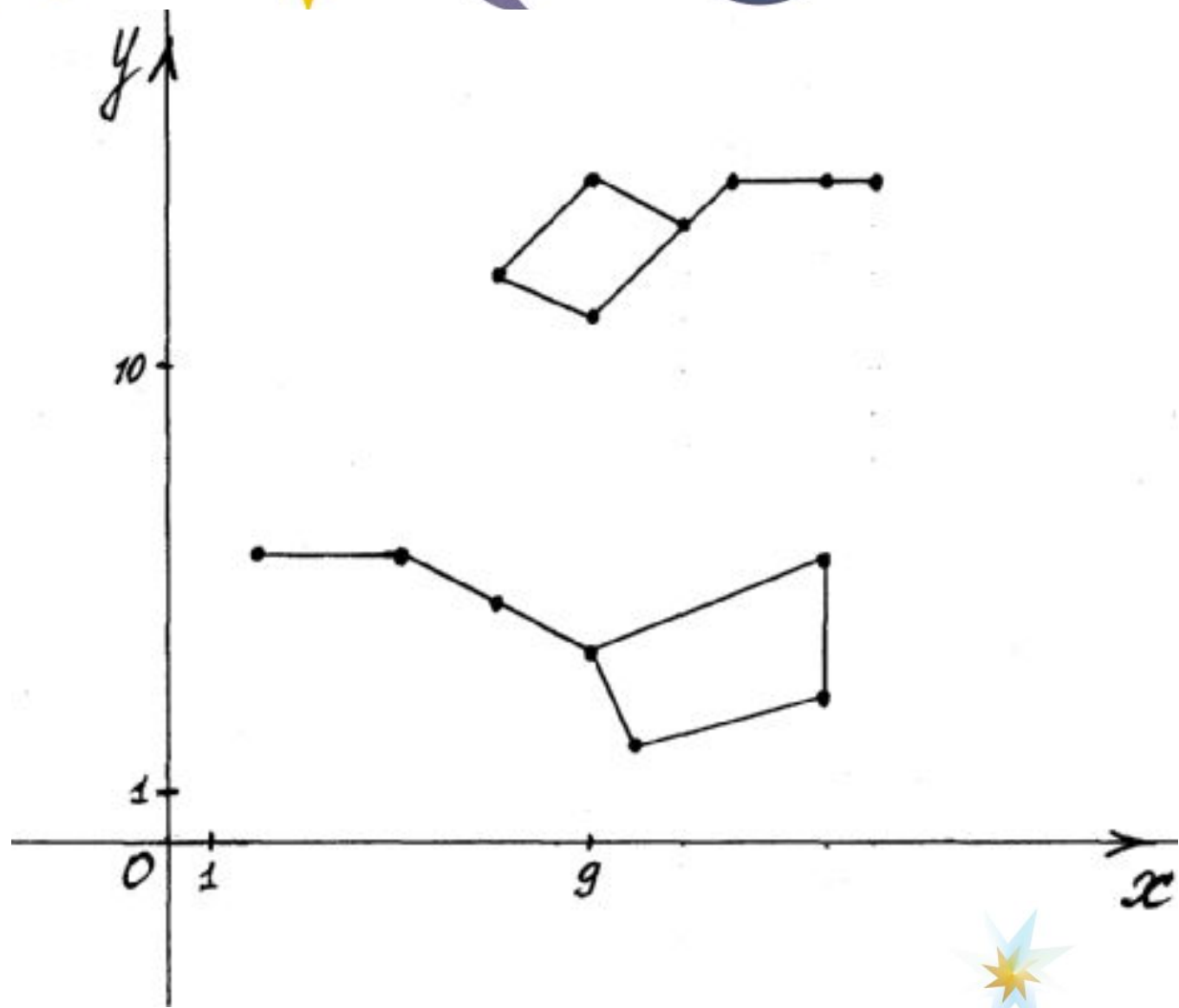
<b>Скорость</b>	<b>Время</b>	<b>Расстояние</b>
<b>28 000 км/ч</b>	<b>2 ч</b>	<b>?</b>
<b>?</b>	<b>2 ч</b>	<b>56 000 км</b>
<b>28 000 км/ч</b>	<b>?</b>	<b>56 000 км</b>

**Перед вами звездное небо.  
Соедините координатные точки.**

**1) (2,6), (5,6), (7,5), (9,4), (10,2), (14,3), (14,6)**

**2) (15,14), (14,14), (12,14), (11,13), (9,11),  
(9,14), (7,12)**









Фамилия Имя	Работа с величинами	Задачи на движение	Работа с разрядами и классами	Нахождение значения выражения
Знаю и умею				
Надо ещё поработать				
Не умею				
Что узнал нового, интересного				

**Спасибо за урок!**

