

# Какова масса второго арбуза?



10 кг



? кг



8 кг



# Какова масса второго арбуза?



10 кг



? кг



8 кг

≈ 9 кг

≈ 8 кг 200 г

≈ 8 кг 500 г ...



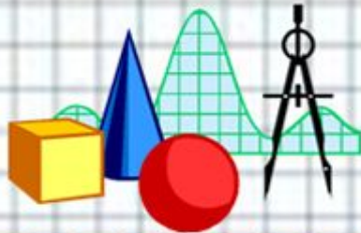
# ИССЛЕДУЕМ

Сколько весит тыква?





# Точные и приближённые числа.





5cm8mm



6cm1mm



5cm2mm



# Проверь себя:



**1 в.**  $17893 - 379 * (235 - 198) + 489 = 4359$

1)  $235 - 198 = 37$

2)  $379 * 37 = 14023$

3)  $17893 - 14023 = 3870$

4)  $3870 + 489 = 4359$

**2 в.**  $(17893 - 379) * (235 - 198) + 489 = 648507$

1)  $17893 - 379 = 17514$

2)  $235 - 198 = 37$

3)  $17514 * 37 = 648018$

4)  $648018 + 489 = 648507$



# 1 способ решения:



1)  $62 + 74 = 136$  (км/ч) -  $V$  сближения

2)  $136 * 5 = 680$  (км) - оба поезда за 5ч

3)  $892 - 680 = 212$  (км) - друг от друга



## 2 способ решения:



1)  $62 \cdot 5 = 310$  (км) - 1 поезд за 5 ч

2)  $74 \cdot 5 = 370$  (км) - 2 поезд за 5 ч

3)  $310 + 370 = 680$  (км) - оба за 5 ч

4)  $892 - 680 = 212$  (км) - между  
поездами



# 1 способ решения



- 1)  $62 \cdot 9 = 558$  (км) - 1 поезд за 9 ч
- 2)  $74 \cdot 9 = 666$  (км) - 2 поезд за 9 ч
- 3)  $558 + 666 = 1224$  (км) - оба за 9 ч
- 4)  $1224 - 892 = 332$  (км) - между поездами через 9 ч



## 2 способ решения:



1)  $62 \cdot 9 = 558$  (км) - 1 поезд за 9ч

2)  $74 \cdot 9 = 666$  (км) - 2 поезд за 9ч

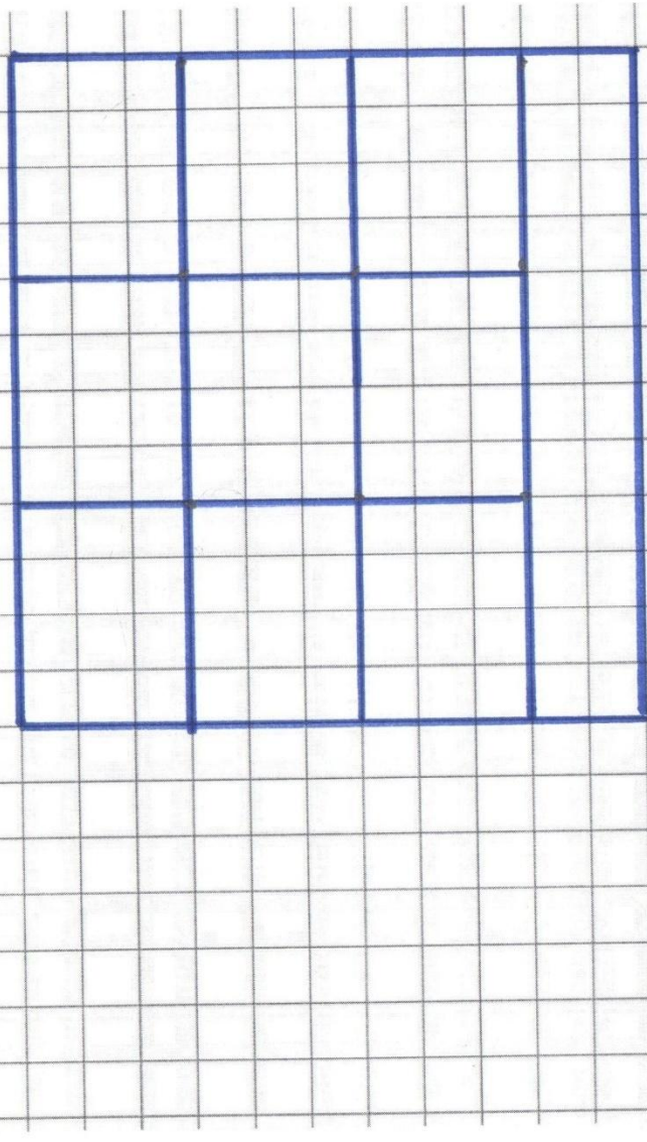
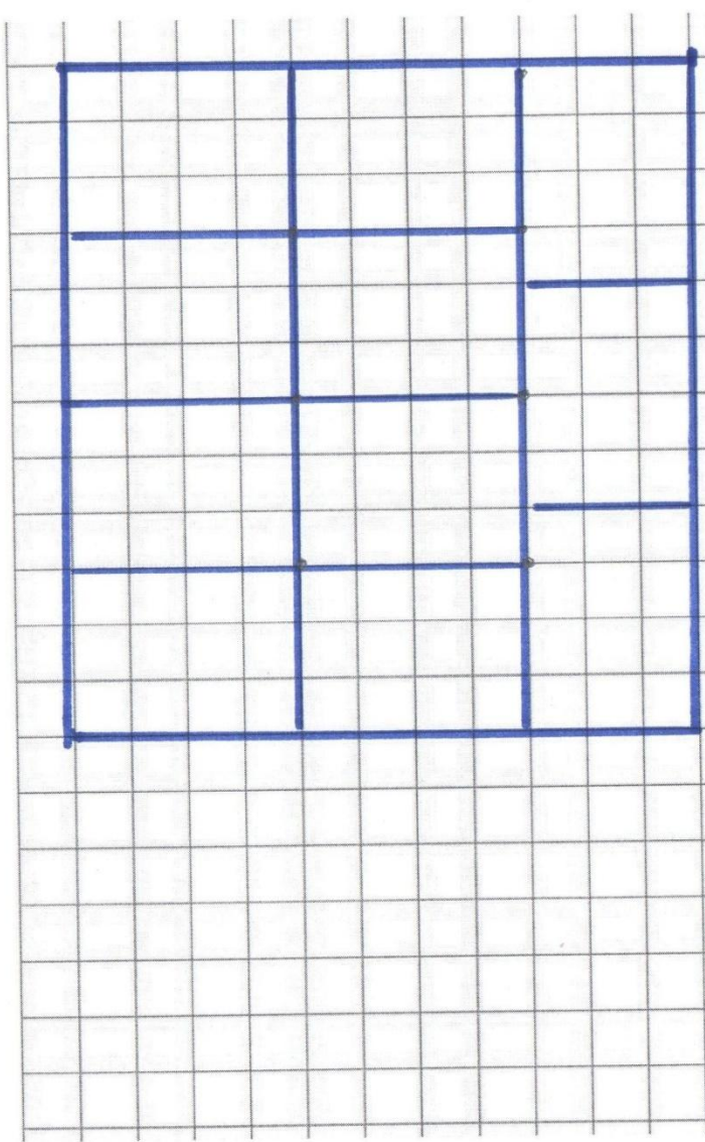
3)  $892 - 558 = 334$  (км) - осталось проехать 1 поезду

4)  $892 - 666 = 226$  (км) - осталось проехать 2 поезду

5)  $226 + 334 = 560$  (км) - осталось проехать обоим

6)  $892 - 560 = 332$  (км) - друг от друга через 9ч





- школьников в городе 3500;
- число планет в Солнечной системе 9;
- начало циркового представления 14. 00;
- число ромашек в Белгороде 157 987 000;
- число деревьев в школьном саду 35;
- количество рыб в аквариуме 12;
- площадь поля 48 гектаров;
- число детей в данной семье 3;
- число книг в городской библиотеке 27 000;
- количество рыбы в речке 598 000;
- глубина реки 15 м;
- высота горы 3 546 м.;
- в автопарке 38 автобусов.

# ОЦЕНИ СЕБЯ:

8-10 б. - 5

6-7 б. - 4

4-5 б. - 3

Менее 4б. - 2

