

Решение задач на движение.

**Начинается урок,
пусть пойдет он
всем вам впрок.**



Соедини картинку со значением скорости.



10 км/час

5 км/час

90 км/час

60 км/час

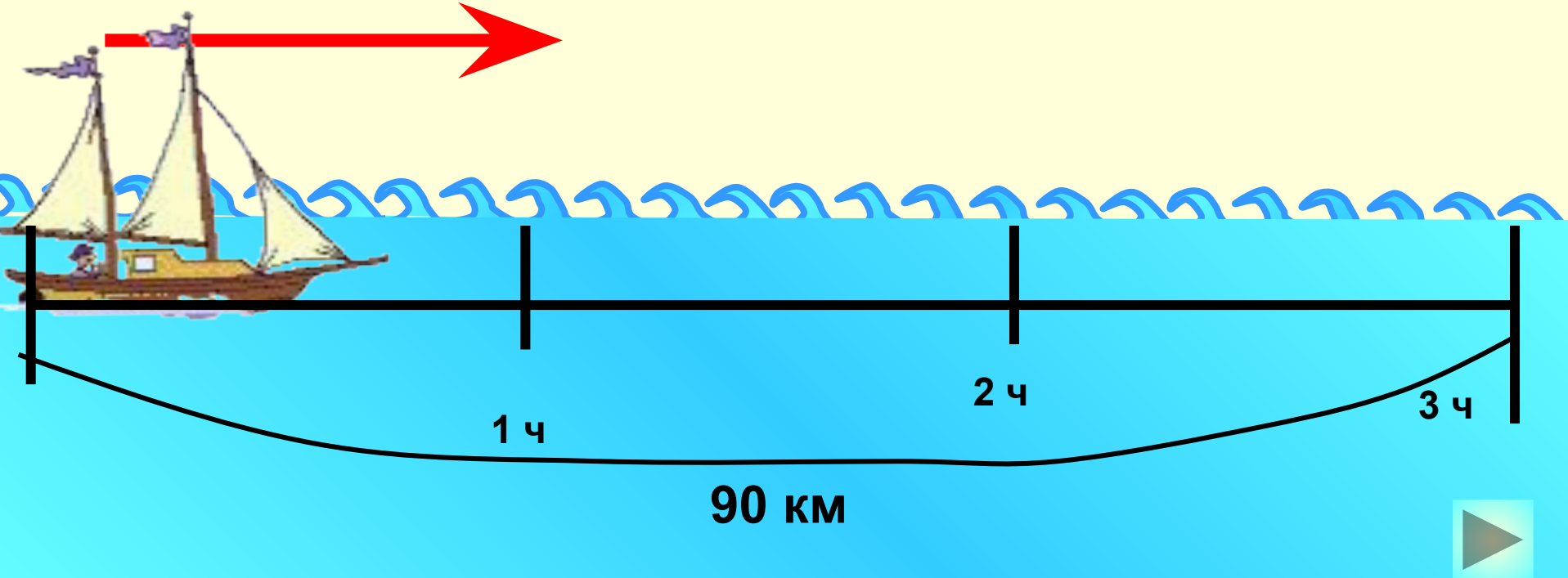
900 км/час



За 3 часа парусник проплыл 90км.

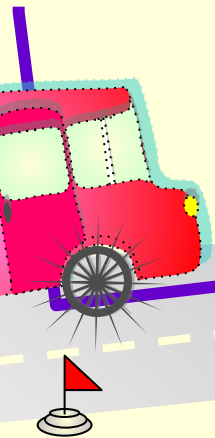


? км в час



Автобус едет 3 часа со скоростью 40 км/ч.

40 км/ч



1 час

2 часа

3 часа

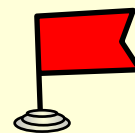


Пешеход прошел путь 30 км со скоростью 5 км в час

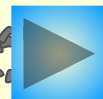
5 км/ч



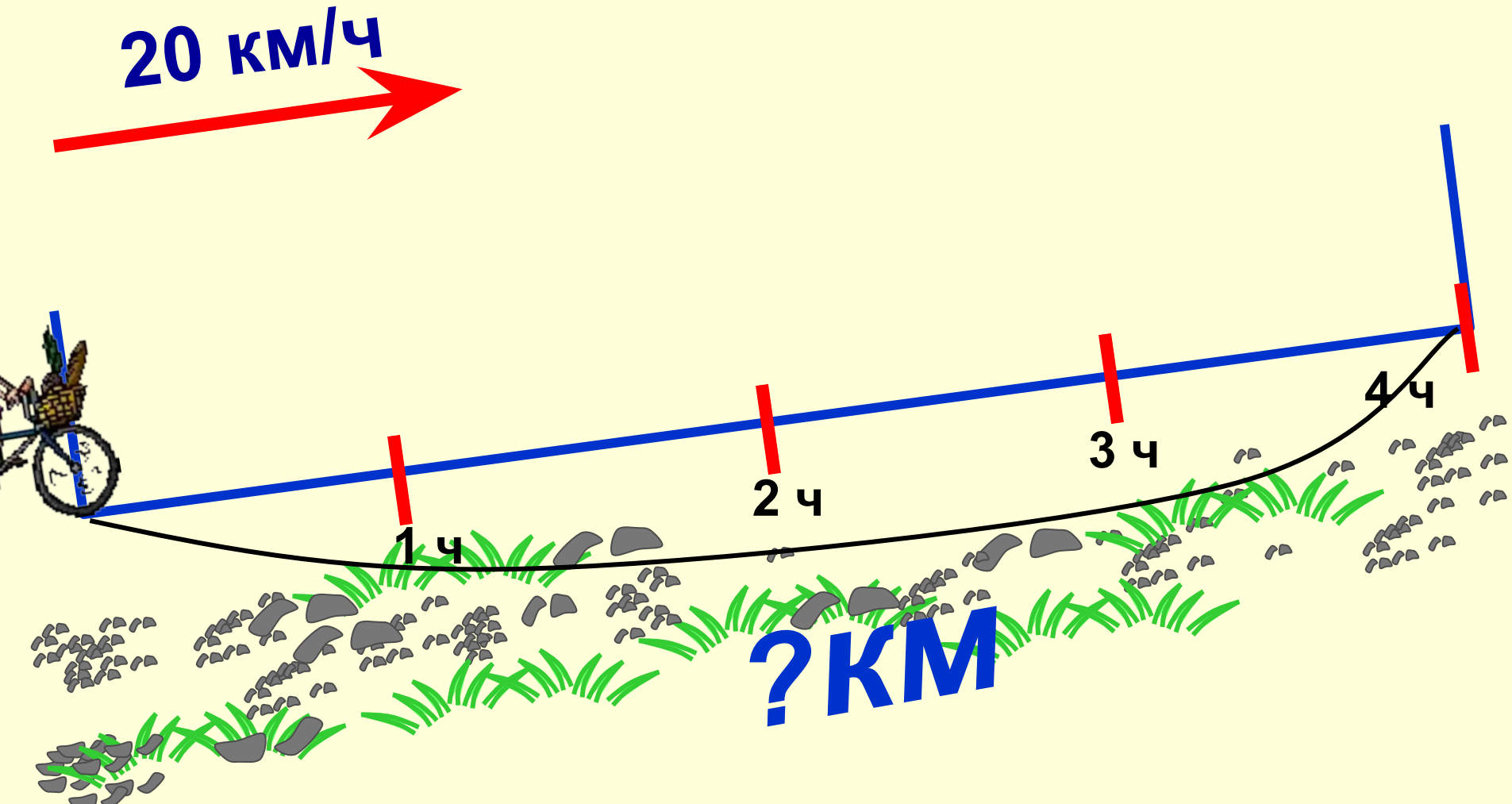
? ч.



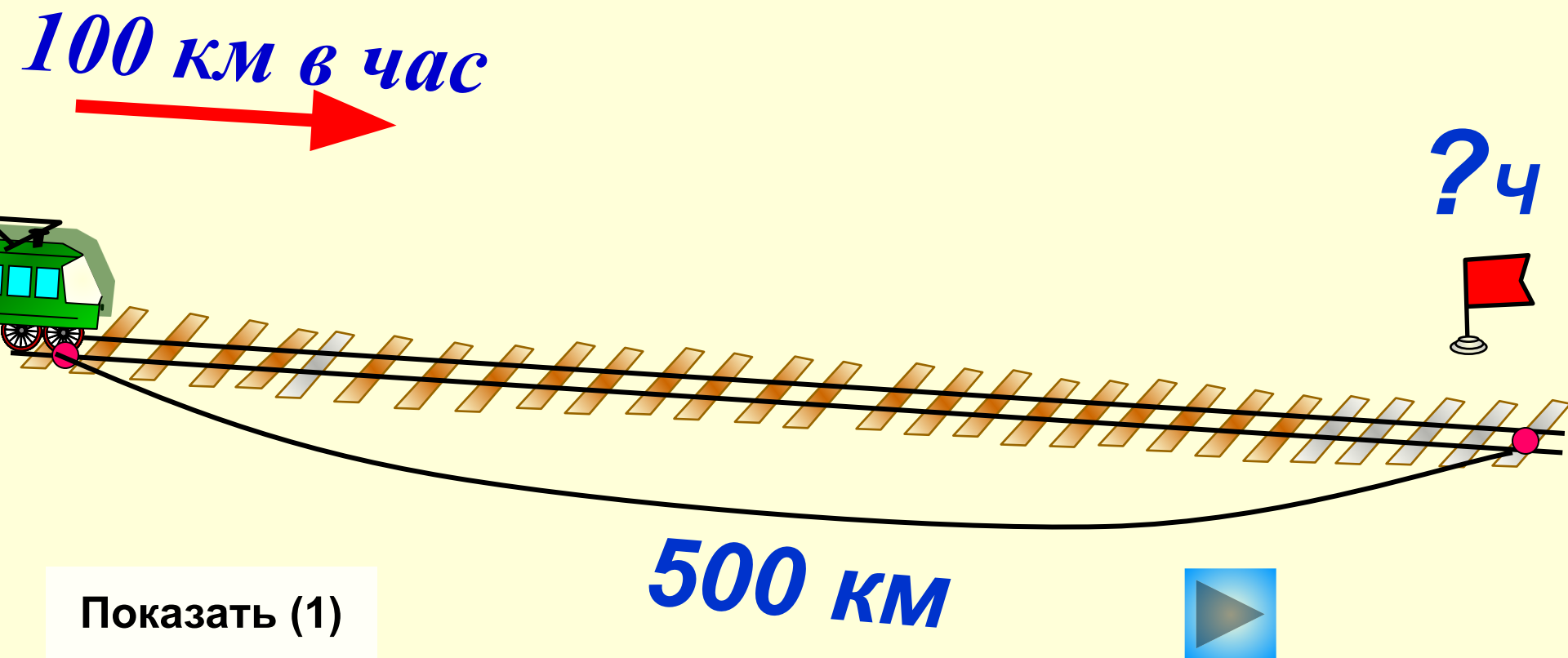
30 км



Велосипедист едет со скоростью 20км/ч.
Какое расстояние он проедет за 4 ч?



Расстояние между станциями 500 км. За сколько времени поезд пройдёт это расстояние, если его скорость 100 км в час?



Закончи предложение

Чтобы найти расстояние (S),
нужно _____.

- скорость (V) разделить на время (t)
- к скорости (V) добавить время (t)
- скорость (V) умножить на время (t)

- Закончи предложение

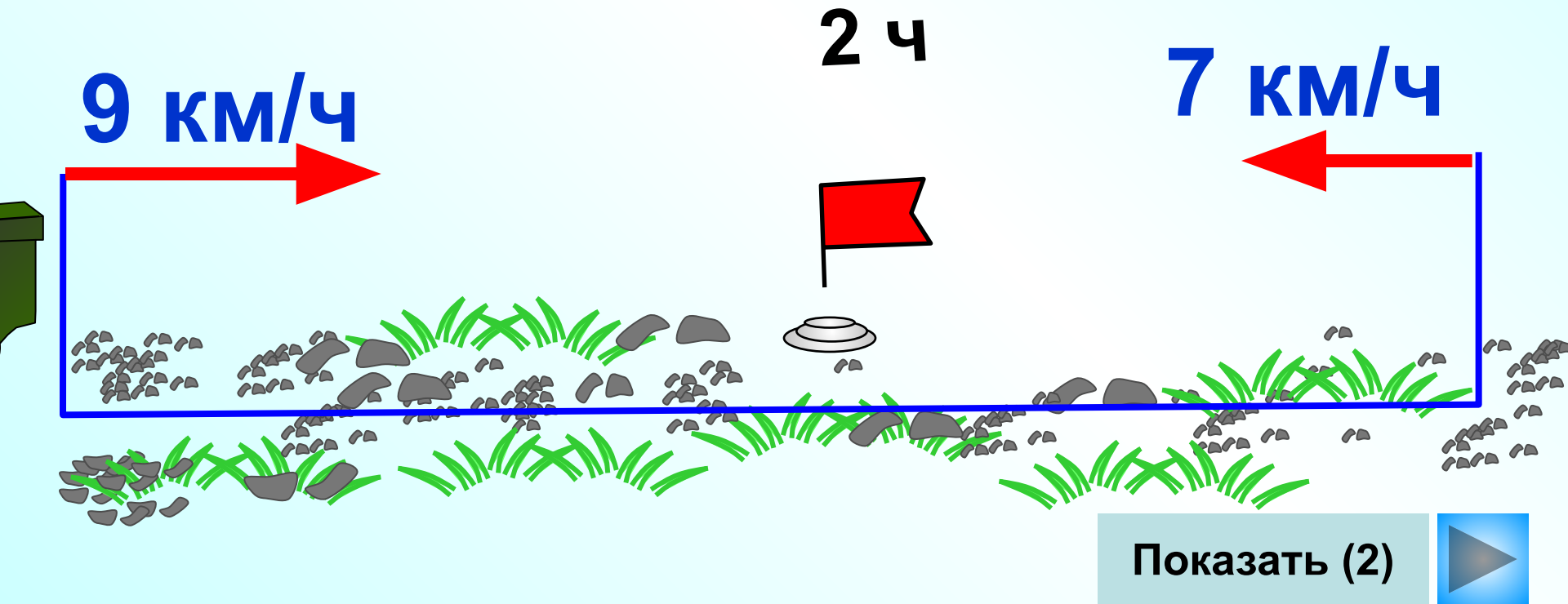
• Чтобы найти время (t), нужно

- расстояние (S) умножить на скорость (V)
- к расстоянию (S) добавить время (t)
- расстояние (S) разделить на скорость (V)

Решение задач на встречное движение



Из двух сел выехали одновременно навстречу друг другу трактор и повозка с сеном. Скорость трактора 9 км/ч, а скорость повозки 7 км/ч. Чему равно расстояние между селами, если встреча произошла через 2 ч после начала движения?



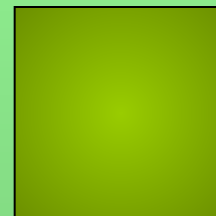
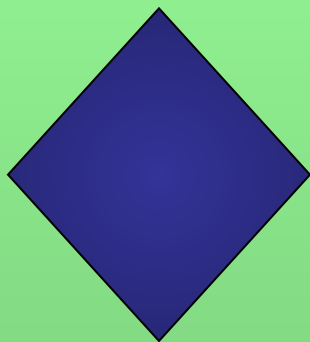
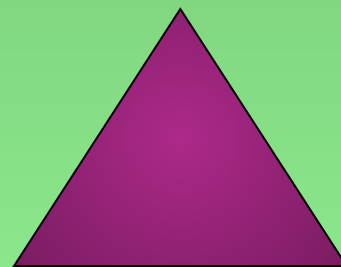
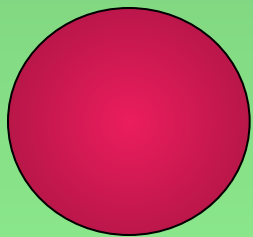
Показать (2)

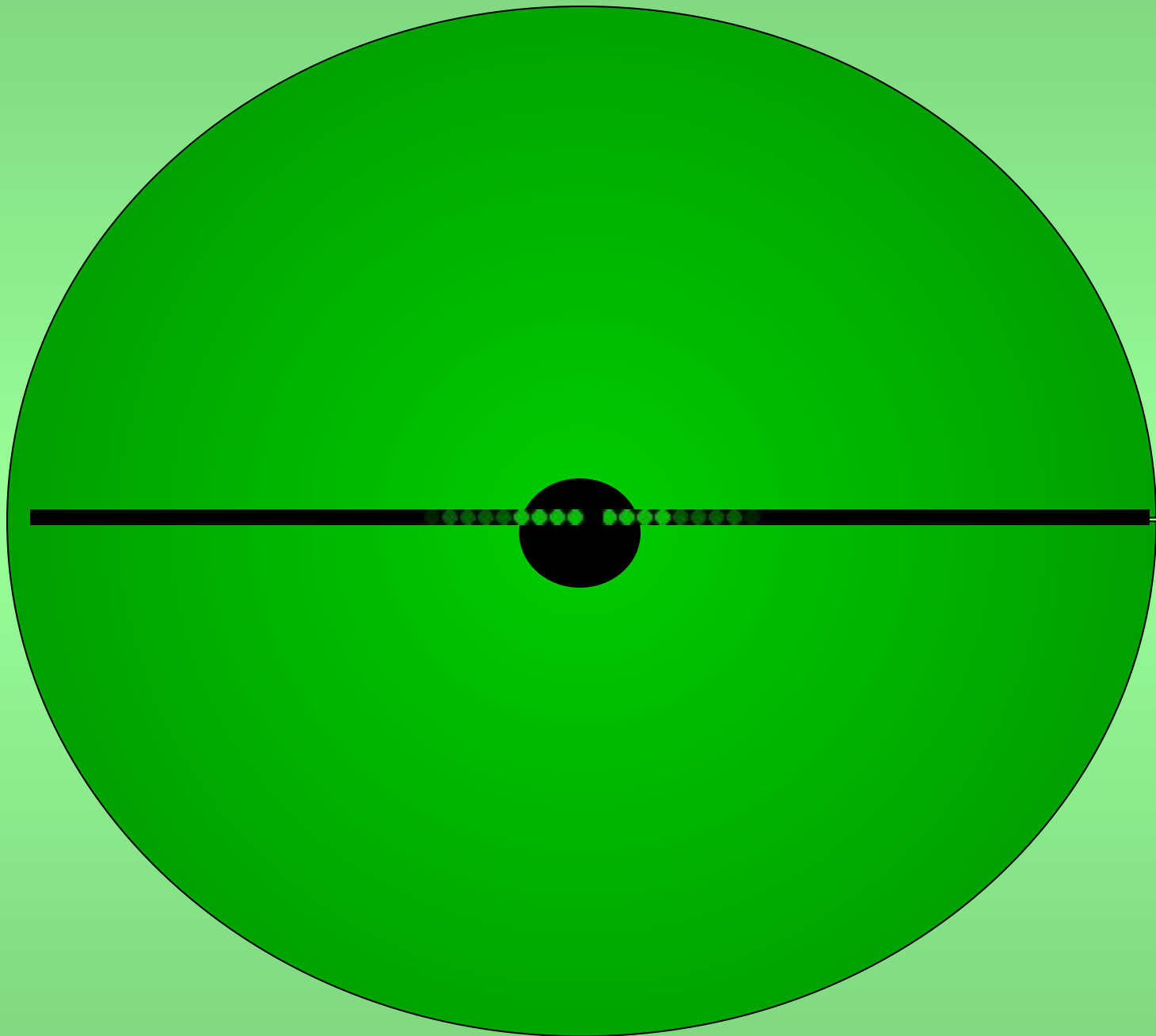


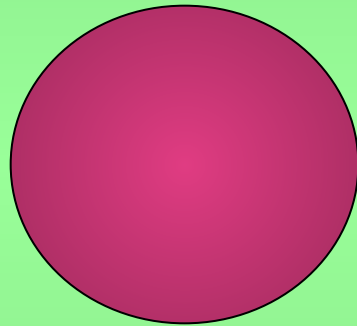
ОТДОХНЕМ











Составьте пословицу

едешь

дальше

будешь

тише



Решить примеры

$140 : 2 = 70 \quad (\text{В})$

$84 : 4 = 21 \quad (\text{Т})$

$15 : 5 = 3 \quad (\text{О})$

$0 \cdot 6 = 0 \quad (\text{Р})$

$10 \cdot 3 = 30 \quad (\text{Е})$

$7 \cdot 1 = 7 \quad (\text{Ф})$

$100 \cdot 4 = 400 \quad (\text{С})$

$1 \cdot 20 = 20 \quad (\text{О})$

Расположить ответы в порядке убывания

400 70 30 21 20 7 3 0

С В Е Т О Ф О Р

