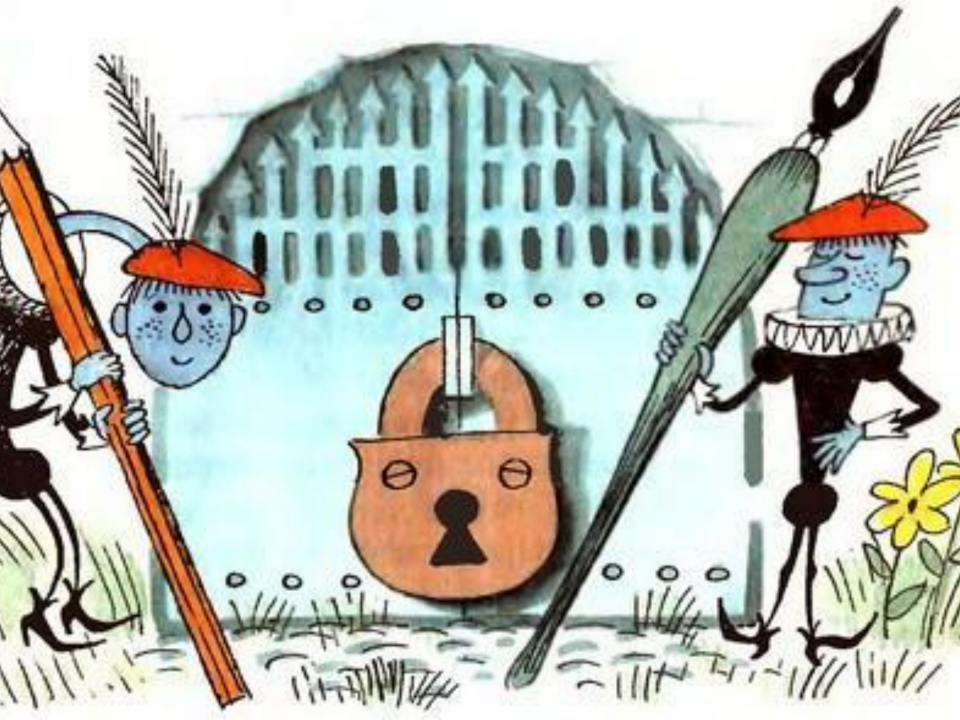
«УМК Начальная школа 21 века 4 класс»

Математика «Урок-сказка»

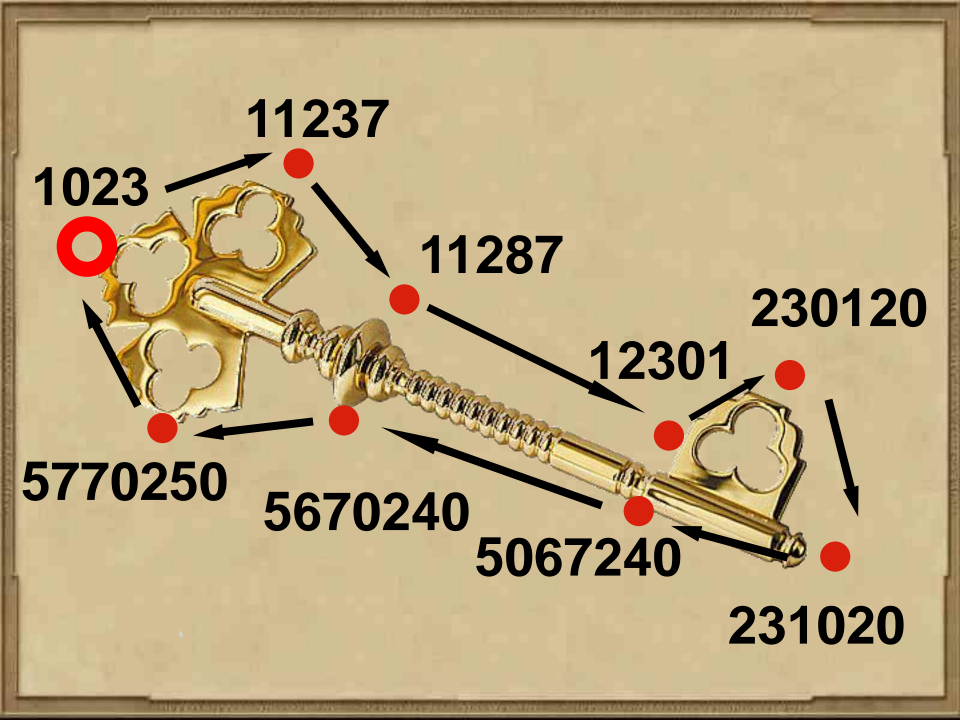
Тема: «Обобщение изученного».





ЗАДАНИЕ № 1



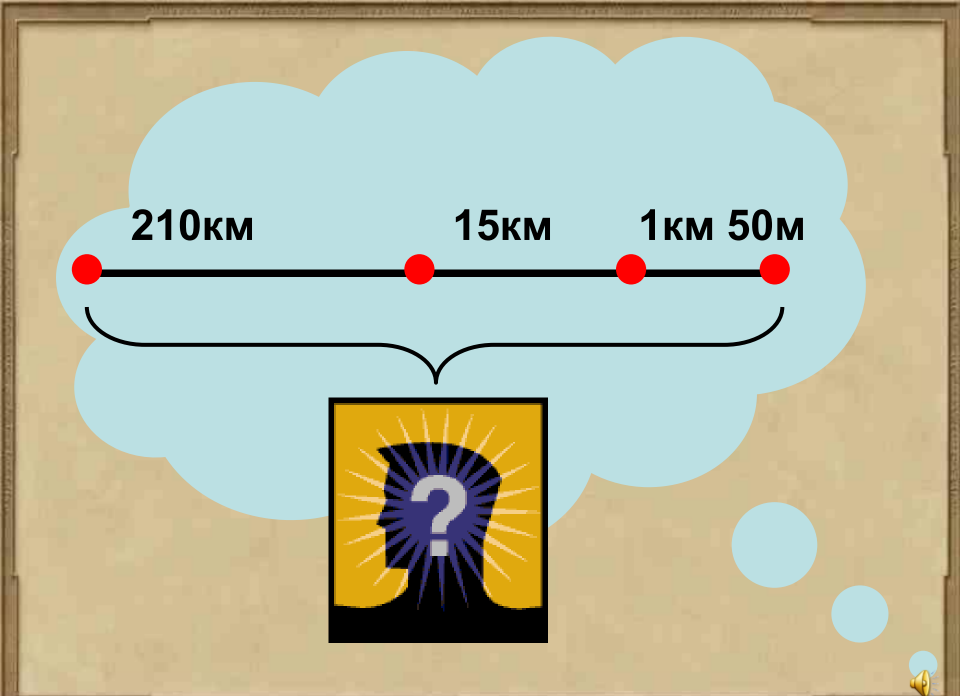














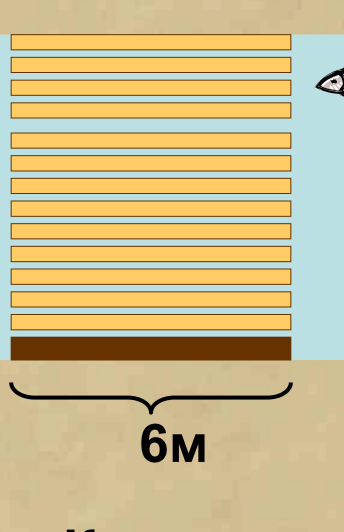
V-? t = 34.

210 км

Как найти скорость?









длина бревна 6м, а ширина реки



на 8м больше.



Какую площадь будет иметь переправа?



$(6+8) \cdot 6 = 84M^2$

Ответ: 84 квадратных метраплощадь переправы.



ЗАДАНИЕ № 6



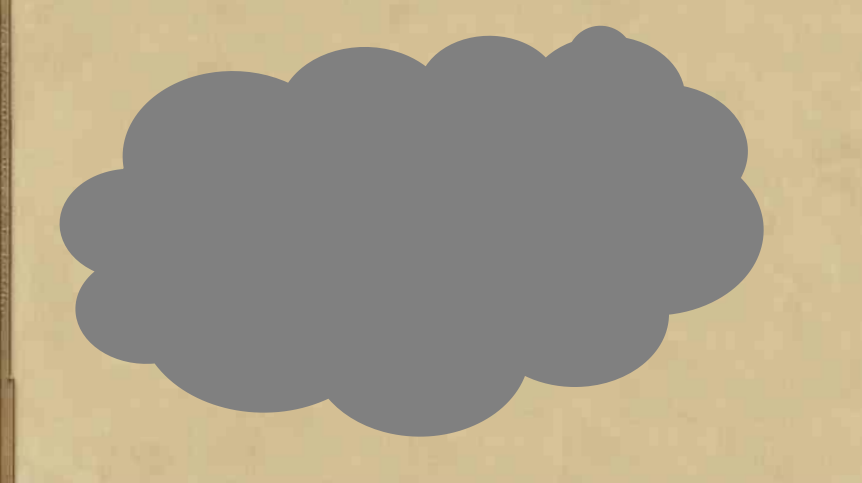






1. 1205 > 1250

2. $5360 \cdot 100 = 536000$





3. Неверно, что

 $15013 \times 0 = 15013$

4. Март — первый месяц весны и последний лета.

5. 1м = 10дм или 1м = 1000мм



6. Если 24 делится без

остатка на 3 и на 4,

то оно делится на 7 ???



















+ 3789 + **285**7 6646

_12005 **5723** 6282

x 8217 3 24651

ЗАДАНИЕ № 8



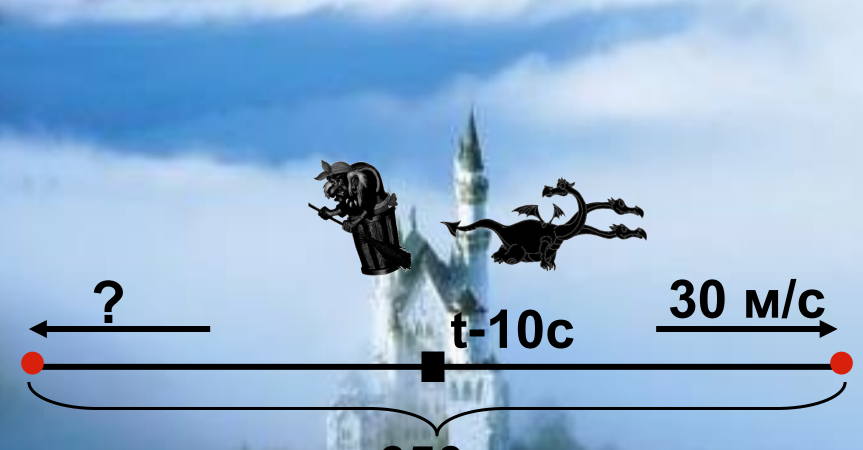


Из дворца Кощея Бессмертного одновременно в противоположных направлениях вылетели Баба Яга в ступе и Змей Горыныч.

Через **10** секунд они оказались на расстоянии **650** метров.

Скорость Змея Горыныча 30 м/с.

Найди скорость ступы?



650м

THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

Решение задачи.

Первый способ:

1) 650:10 = 65(м/с) - скорость удаления

2) 65-30 = 35(м/с) - скорость ступы

Ответ: 35 метров в

секунду.





- 30x10 = 300(м) пролетел 3мей Горыныч.
- 2) 650 300 = 350(м) пролетела баба Яга.
- 3) 350: 10 = 35(м/с) скорость бабы Яги.

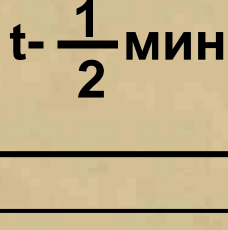
Ответ: 35 метров в секунду.

ЗАДАНИЕ № 9











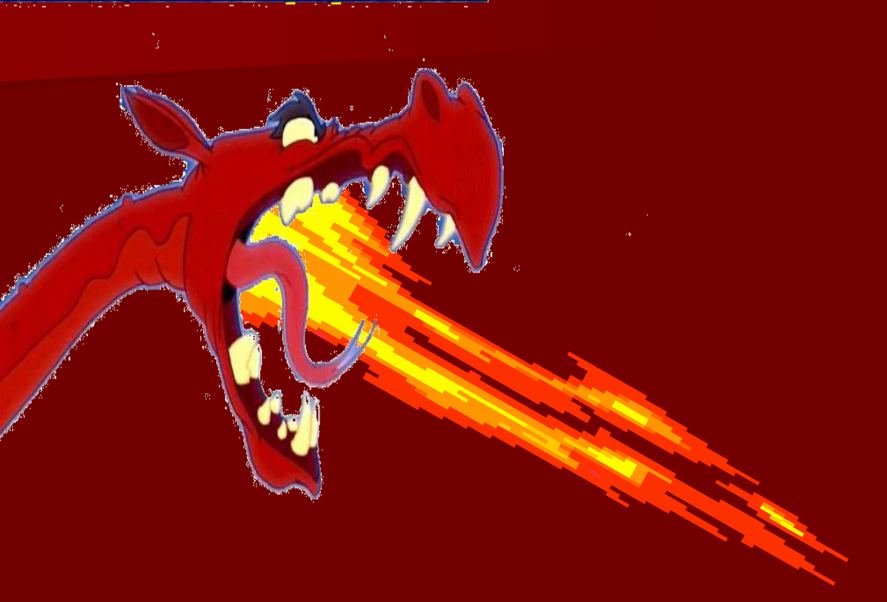


1 минута = 60 секунд
$$\frac{1}{2}$$
 = 30 секунд $35 \times 30 = 1050$ (м.)

Ответ: 1 километр 50 метров.



ЗАДАНИЕ № 10

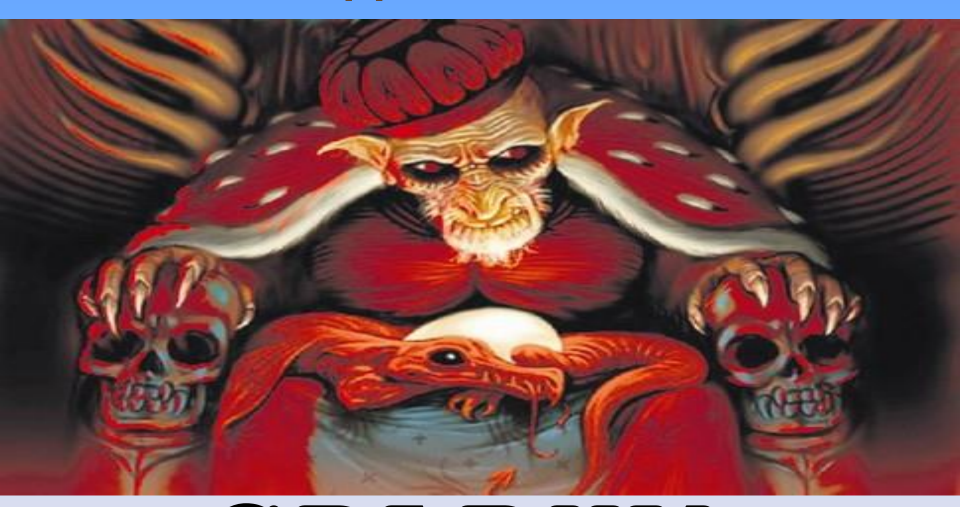


ПРИМЕРЫ НА ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1)
$$7 \times (82486 + 93568) = 1232378$$

3)
$$(1450:5 + 8247) \times 68 = 580516$$

ЗАДАНИЕ № 11



СРАВНИ

60 сек. < 2 мин.

190 сек. > 3 мин.

5 мин.

✓ 302 сек.

1 мин. 20 сек. ≤ 90 сек.

1 час. < 365 мин.

3 ч. 20 мин. > 190 мин.

2 сут. 20 ч. = 68 ч.





« МАТЕМАТИКА-ЦАРИЦА ВСЕХ НАУК »





Оцени свою работу на уроке.



Я доволен собой, у меня все получилось.

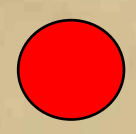


У меня все получилось, но нужно повторить.

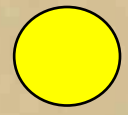


Многое не получилось, нужно повторить.

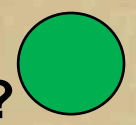
Какое испытание было самым трудным?



В каком задании тебе нужна была помощь?



Какое испытание показалось самым легким?



ЖЕЛАЕМ УДАЧИ

