

«УМК Начальная школа 21 века 4 класс»

Математика

«Урок-сказка»

Тема: «Обобщение изученного».

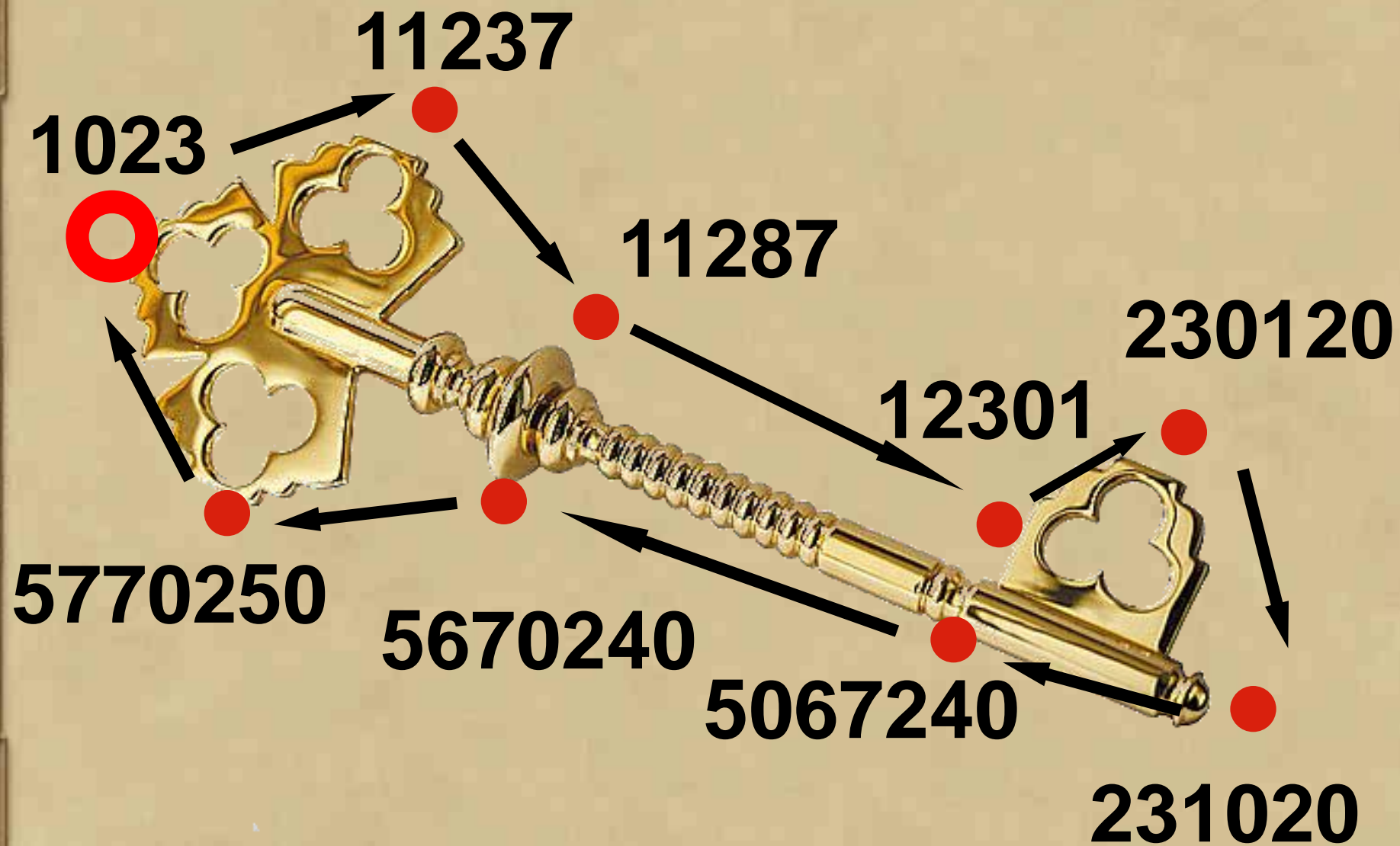
УРОК - СКАЗКА





ЗАДАНИЕ № 1







ГОТОВО

ЗАДАНИЕ № 2

Кроссворд



3
М 5 7 8
Н 4 П Д М
1 2 О Д Е 6 Е И
С К Ж Е Р Г С Л 9 10
У В И Л И Р Я Л С З
М А Т Е М А Т И К А
М Д Е Н Е М К О О Д
А Р Л И Т М И Н Р А
А Б Е Р О Ч
Т С А
Т Ъ

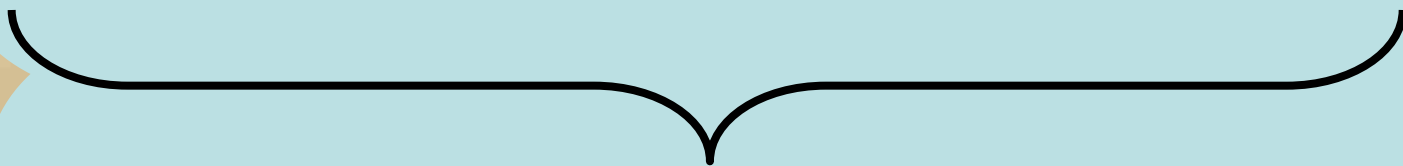
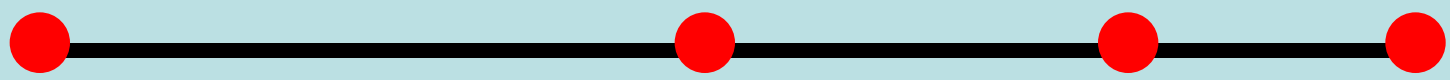
ЗАДАНИЕ № 3



210км

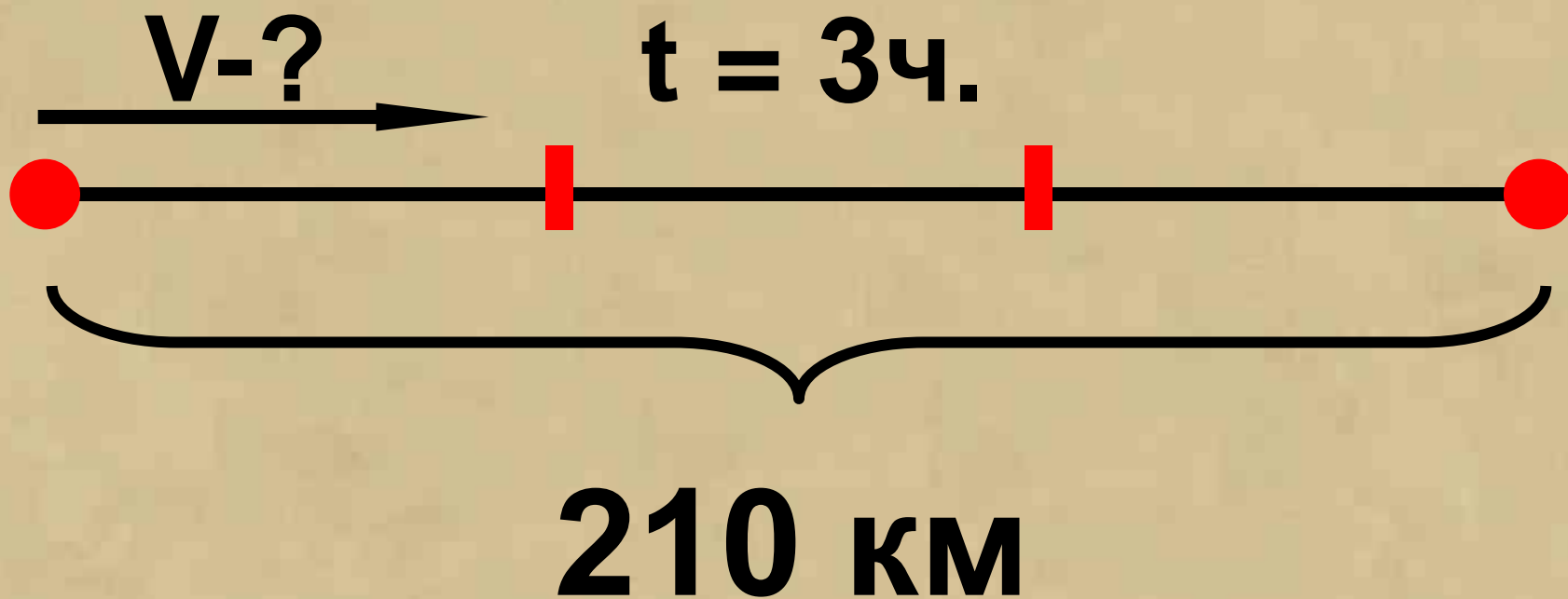
15км

1км 50м





ЗАДАНИЕ № 4



Как найти скорость?

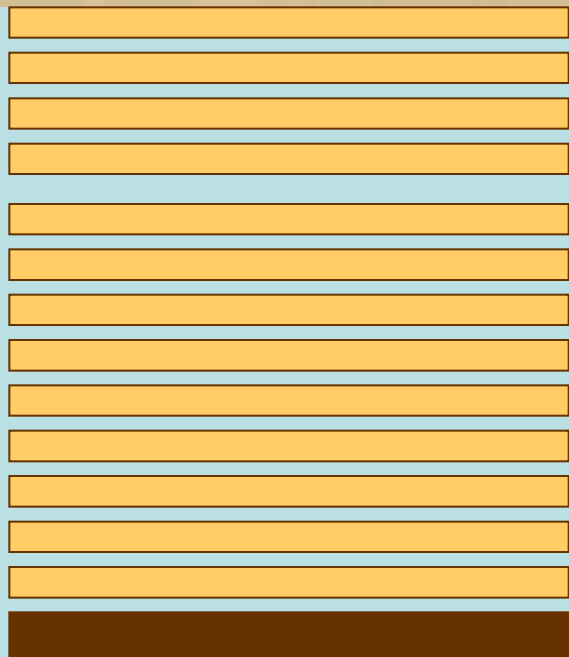




Задание № 5







6м



длина бревна 6м,

а ширина реки



на 8м больше.



Какую площадь будет иметь
переправа?



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

**Ответ: 84 квадратных метра-
площадь переправы.**



ЗАДАНИЕ № 6

Высказывания Лешего



1. 1205 > 1250



$$2. \quad 5360 \cdot 100 = 536000$$



3. Неверно, что

$$15013 \times 0 = 15013$$

**4. Март – ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ ВЕСНЫ
И ПОСЛЕДНИЙ ЛЕТА.**



5.

$$1\text{ м} = 10\text{ дм}$$

или

$$1\text{ м} = 1000\text{ мм}$$



6. Если **24** делится без

остатка на **3** и на **4**,

то оно делится на **7** ???





Физкультминутка «Бабочки»





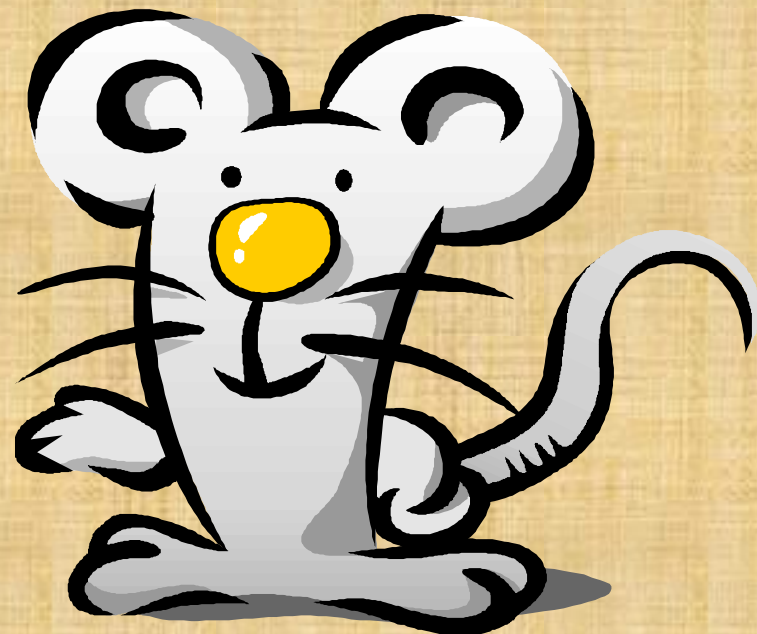






ЗАДАНИЕ

№7



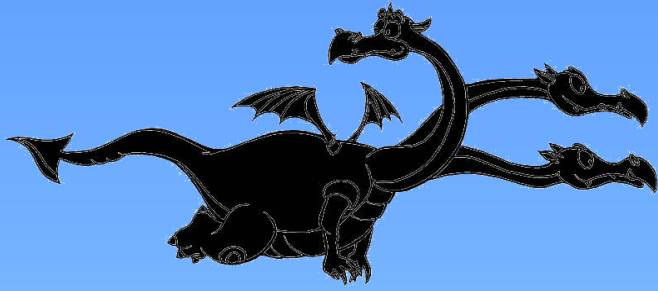
$$\begin{array}{r} + 3789 \\ + 2857 \\ \hline 6646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 12005 \\ - 5723 \\ \hline 6282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8217 \\ x 3 \\ \hline 24651 \end{array}$$

ЗАДАНИЕ № 8





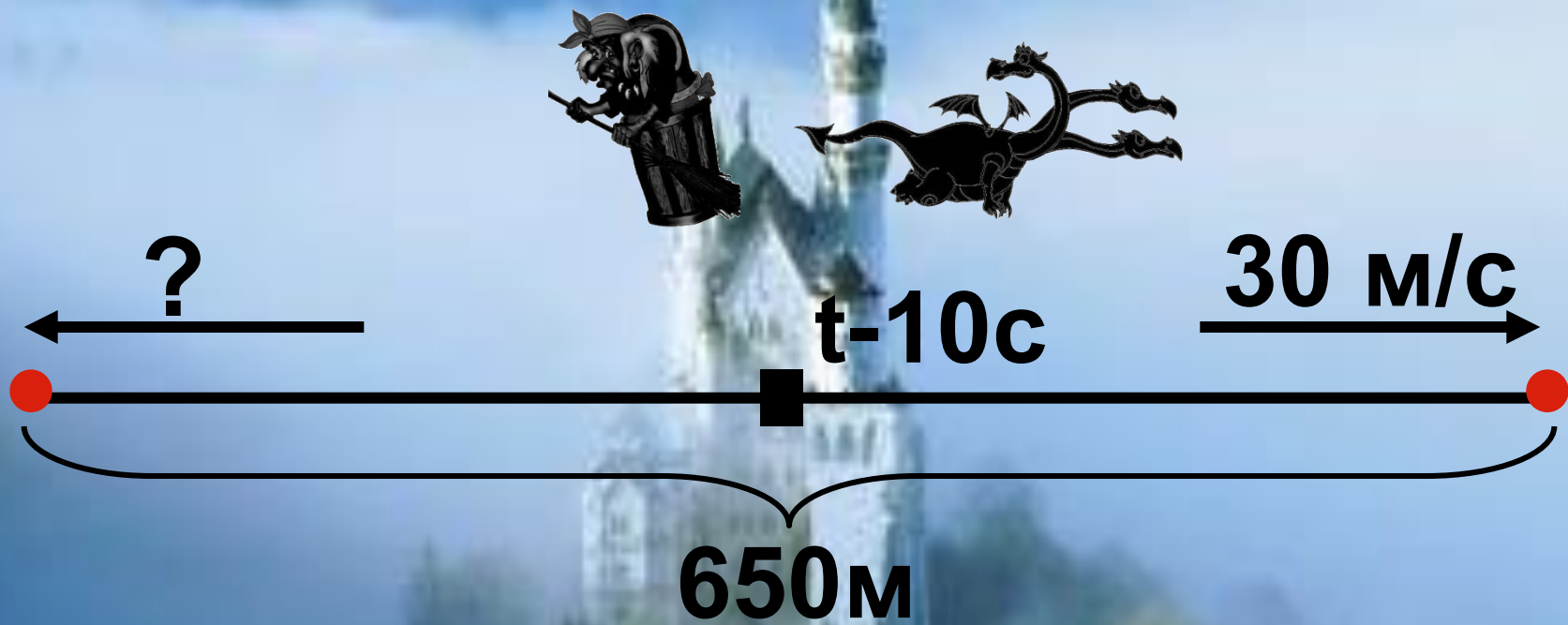
Из дворца Кощея Бессмертного одновременно в противоположных направлениях вылетели Баба Яга в ступе и Змей Горыныч.

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

Скорость Змея Горыныча **30** м/с.

Найди скорость ступы?



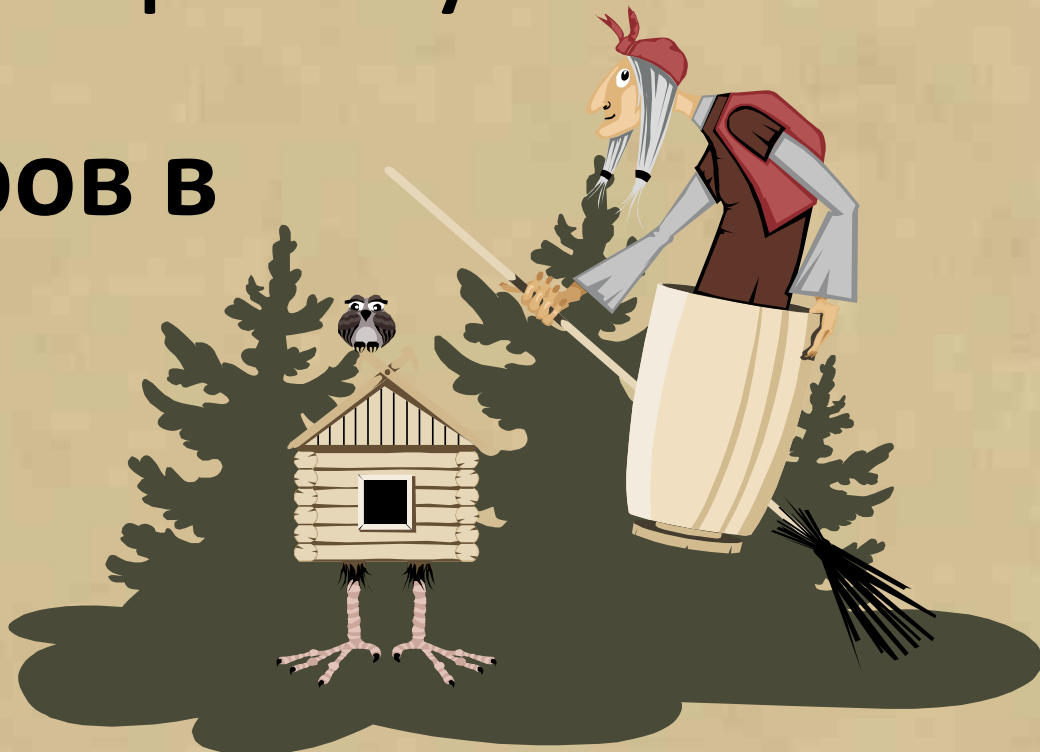


Решение задачи.

Первый способ:

- 1) $650:10 = 65(\text{м/с})$ - скорость удаления
- 2) $65-30 = 35(\text{м/с})$ - скорость ступы

Ответ: 35 метров в секунду.



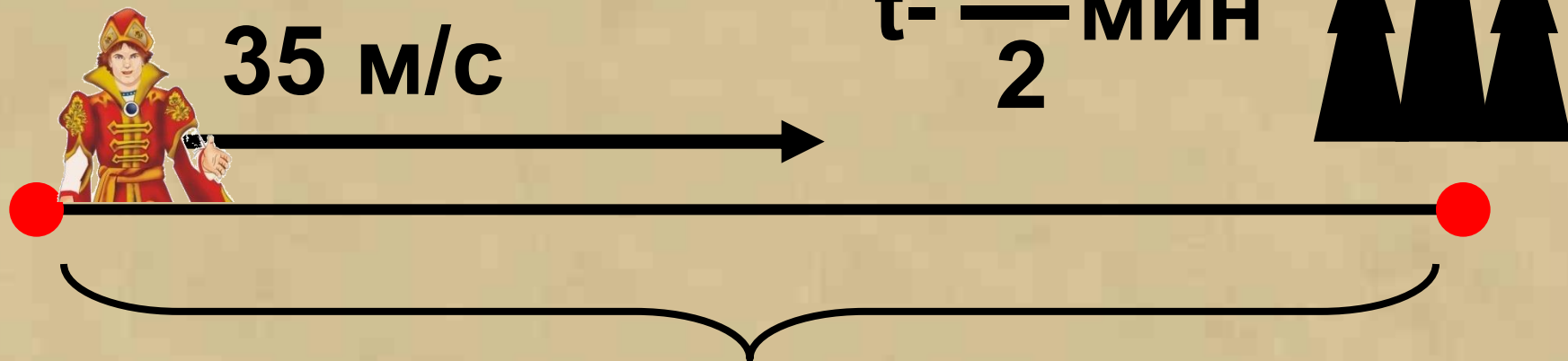


Второй способ:

- 1) $30 \times 10 = 300(\text{м})$ пролетел Змей Горыныч.
- 2) $650 - 300 = 350(\text{м})$ пролетела баба Яга.
- 3) $350 : 10 = 35(\text{м/с})$ скорость бабы Яги.

Ответ: 35 метров в секунду.

ЗАДАНИЕ № 9



1 минута = 60 секунд

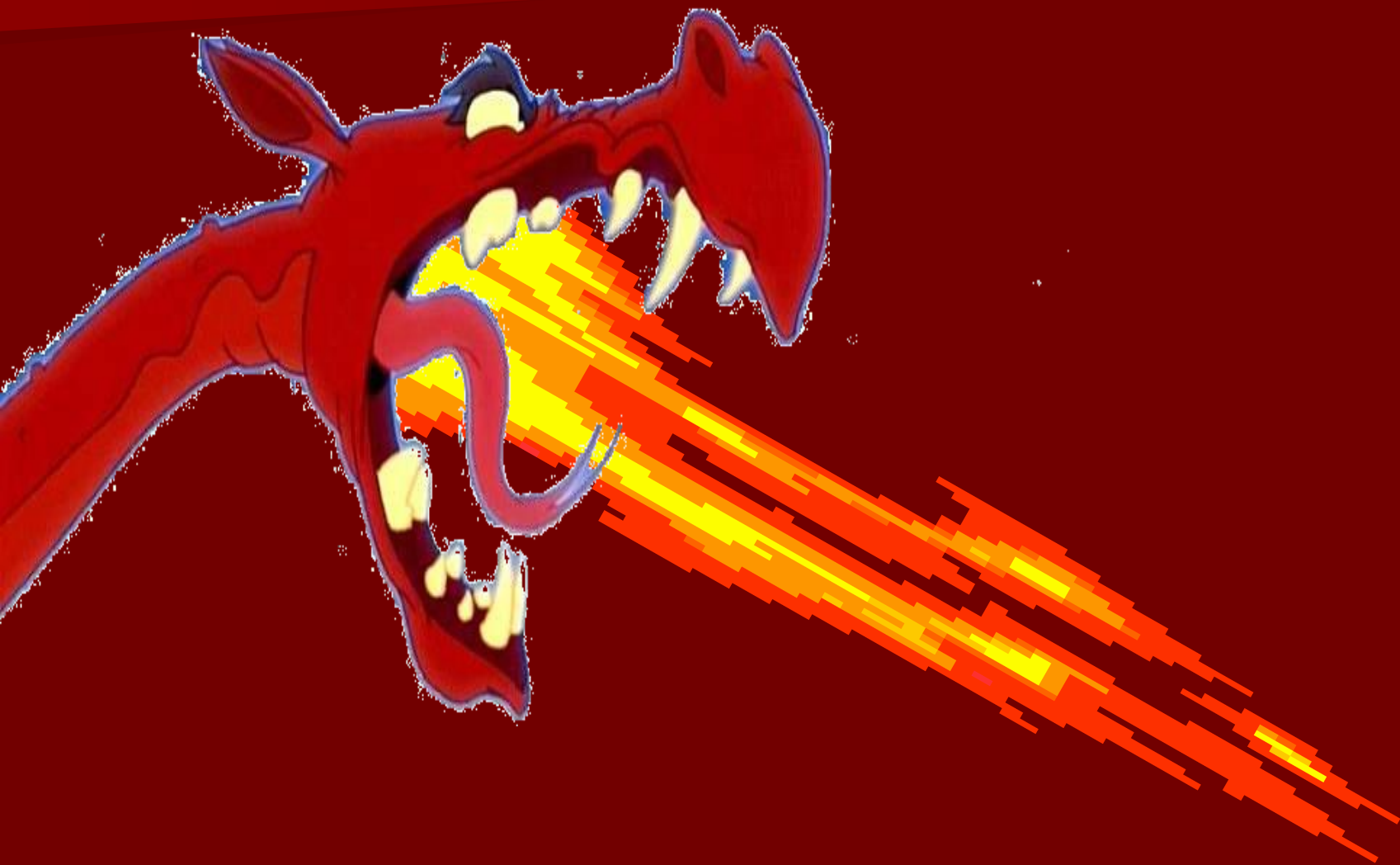
$$\frac{1}{2} = 30 \text{ секунд}$$

$$35 \times 30 = 1050(\text{м.})$$

Ответ: 1 километр 50 метров.



ЗАДАНИЕ № 10



ПРИМЕРЫ НА ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1) $7^2 \times (82486 + 93568)^1 = 1232378$

2) $(105462 - 65874)^1 \times 27^2 = 1068876$

3) $(1450^1 : 5^2 + 8247)^3 \times 68 = 580516$



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.**

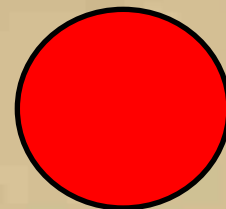


**У меня все получилось,
но нужно повторить.**

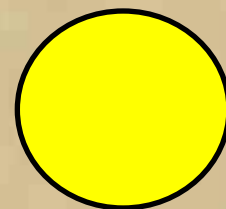


**Многое не получилось,
нужно повторить.**

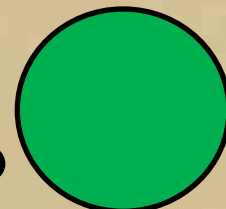
Какое испытание было самым трудным?



В каком задании тебе нужна была помощь?



Какое испытание показалось самым легким?



ЖЕЛАЕМ УДАЧИ

