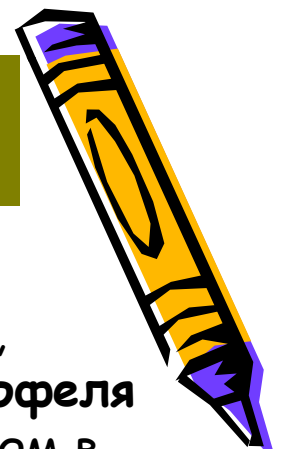
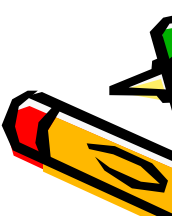
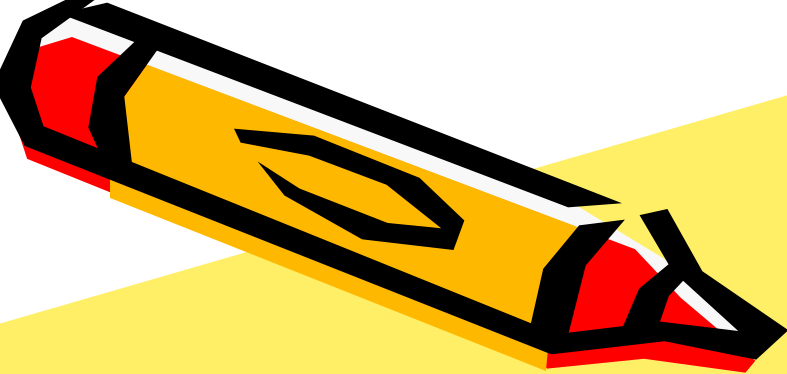


Задача 1. Вспахивание поля



В самой обычной деревне жил-был старик, очень трудолюбивый и любящий свою родную землю. Каждый год, весною, он с большим желанием принимался к **посадке картофеля** на своем приусадебном участке. Его незаменимым помощником в этом деле был бурый медведь - **Михаил Потапович**.

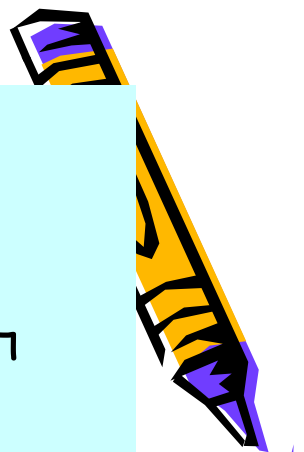




ЗАДАЧИ НА
СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ



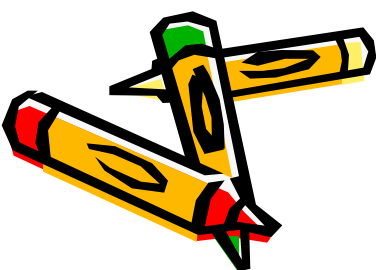
Чтобы собрать хороший урожай картофеля, необходимо вспахать поле и насытить его кислородом. Стариk может вспахать поле площадью 30 соток за шесть дней, а Михаил Потапович - за три дня. Но они оба решили вспахать поле сообща. За сколько дней они вспашут поле?



Решение:

1. $1 : 6 = 1/6$ (площади) вспашет Стариk за один день.
2. $1 : 3 = 1/3$ (площади) вспашет Михаил Потапович за один день.
3. $1/6 + 1/3 = 1/2$ (площади) вспашут они оба за один день.
4. $1 : 1/2 = 2$ (дня) вспашут они вместе поле.

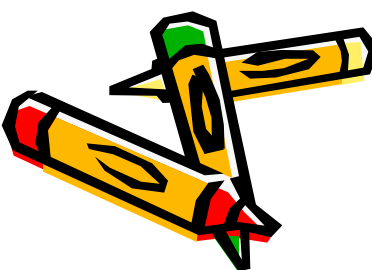
Ответ: за два дня.



Задача 2. Посадка картофеля.

Поле вспахано. Время сажать картофель. Вышли они оба в поле и начали работать. **Старик** смог посадить 10 ведер за 2 часа, а **Михаил Потапович** за это же время – 20 ведер. Старик предложил работать вместе, на что Михаил Потапович не возразил.

За какое время они вместе посадят 60 ведер?

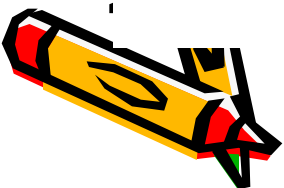


Обратились Стариk и Михаил Потапович
за помощью в решении задачи к мудрой СОВЕ.

Она подумала и решила:

1. $10 : 2 = 5$ (ведер) посадит Стариk за один час.
2. $20 : 2 = 10$ (ведер) посадит Михаил Потапович за один час.
3. $5 + 10 = 15$ (ведер) посадят Стариk и Михаил Потапович за один час, работая вместе.
4. $60 : 15 = 4$ (часа) посадят вместе Стариk и Михаил Потапович 60 ведер картофеля.

Ответ: за 4 часа.

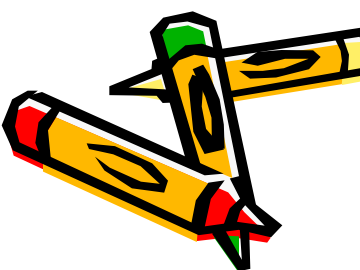


Задача 3. Полив всходов

В России часто бывает засушливая погода, и поэтому росткам нужна подпитка. Вот и в этот раз, не дождавшись дождей, решили старик и Михаил Потапович полить свои всходы.

А через трубу, предложенную Стариком, работу можно выполнить в 2 раза быстрее.

Михаил Потапович предложил использовать трубу, через которую можно полить всходы за 60 минут.





За сколько минут можно полить $\frac{3}{5}$ всходов картофеля, если использовать две трубы сразу.



Решение:

$60 : 2 = 30$ (мин) можно полить все всходы, через трубу старика.

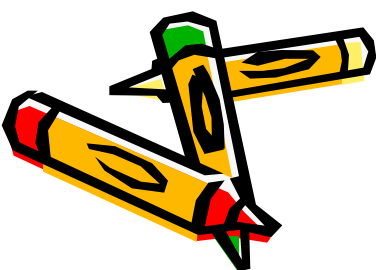
$1 : 60 = 1/60$ (всходов) можно полить за 1 минуту через трубу медведя

$1 : 30 = 1/30$ (всходов) можно полить за 1 минуту через трубу старика

$1/60 + 1/30 = 1/20$ (всходов) можно полить за 1 мин. через обе трубы

$1 : 1/20 = 1 * 20 = 20$ (мин) можно полить все всходы через обе трубы

$3/5 * 20 = 12$ (мин) можно полить $\frac{3}{5}$ всходов картофеля, используя обе трубы сразу.



Ответ: за 12 минут.

Задача 4. Сбор урожая.

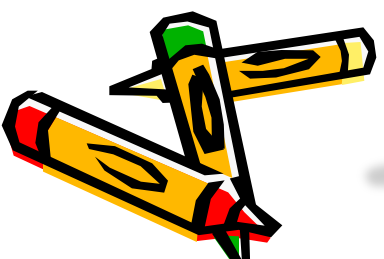


Картофель вырос большим и хорошим. Пришло время его выкапывать и собирать.

Старик вместе с медведем может собрать урожай за 12 часов.



После 4 часов совместной работы, медведь пошел играть с лесными друзьями, а старик закончил уборку за 24 часа.

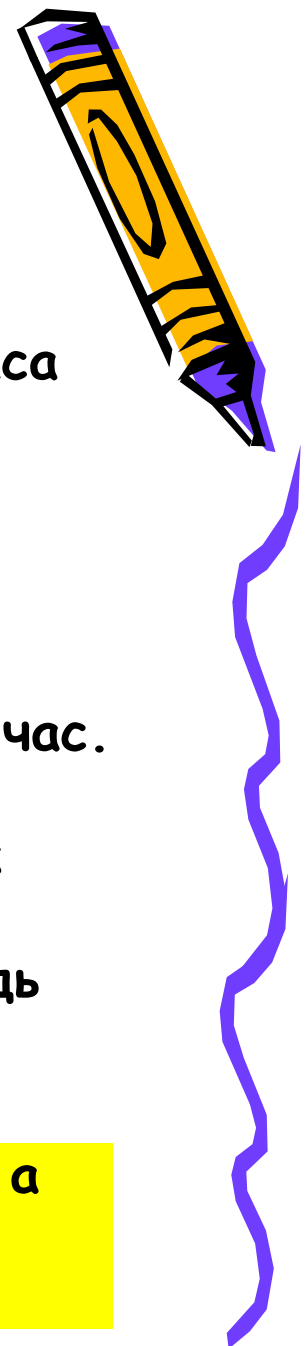
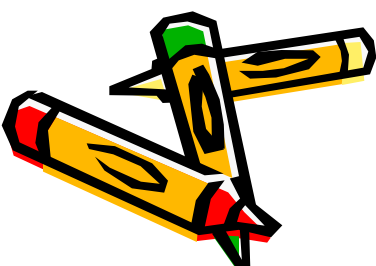


За сколько часов каждый из них, работая отдельно, может выкопать весь урожай.

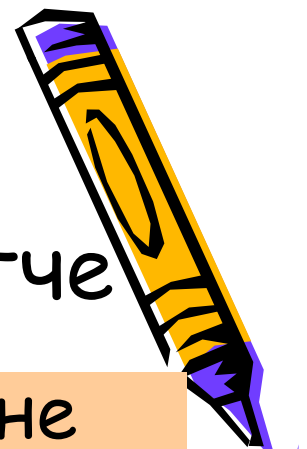
Решение:

- $1 : 12 = 1/12$ (урожая) соберут они вместе за 1 час
- $1/12 * 4 = 1/3$ (урожая) собрали они вместе за 4 часа
- $1 - 1/3 = 2/3$ (урожая) собрал Стариk за 24 часа
- $2/3 : 24 = 1/36$ (урожая) собирает Стариk за 1 час
- $1/12 - 1/36 = 1/18$ (урожая) собирает медведь за 1 час.
- $1 : 1/36 = 1 * 36 = 36$ (часов) соберет урожай Стариk
- $1 : 1/18 = 1 * 18 = 18$ (часов) соберет урожай медведь

Ответ: стариk соберет урожай за 36 часов, а Михаил Потапович – за 18 часов.



ВЫВОД: при совместной работе дело продвигается быстрее и легче

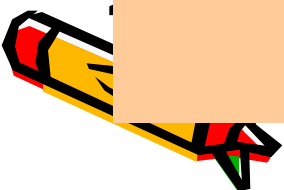


- При совместной работе складывается не время работы, а части работы, которую делают ее участники.
- При решении задач на совместную работу вся выполненная работа принимается за 1, а часть работы, выполненная за единицу времени (т.е. **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**), находится по формуле:

$$P = A : T,$$

- где р - искомая часть работы, а Т - время работы, соответственно,

$$T = A : p$$



Спасибо за внимание!

