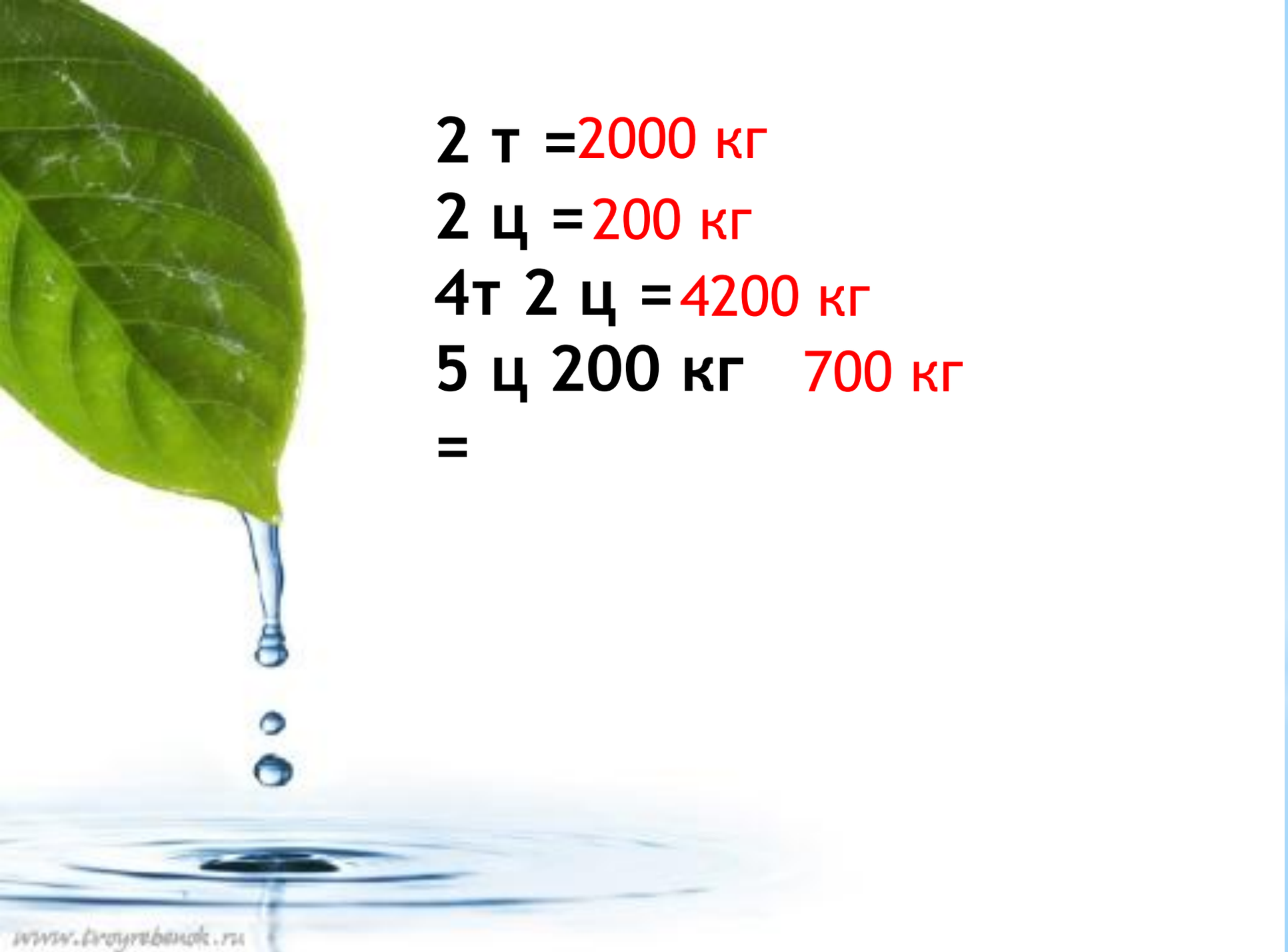



$$(900 : 30 + 25) * 10 : 55 \quad 10$$

$$\overline{(900 : 30 + 25) : 11} - \quad 5$$

$$0 = (850 - 50) : 4 * 10 - 2000 \quad 0$$

=

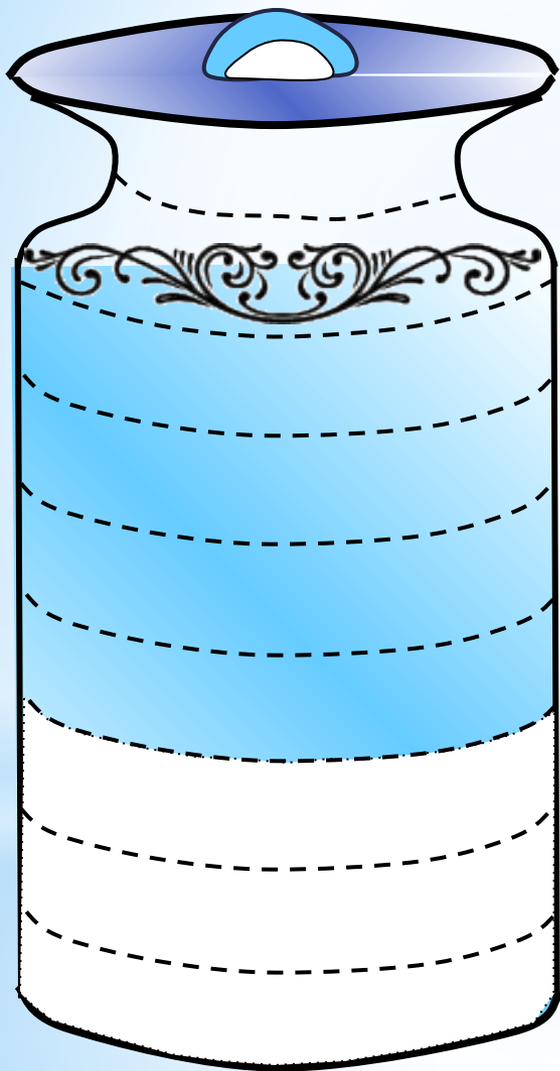

$$2 \text{ Т} = 2000 \text{ кг}$$

$$2 \text{ ц} = 200 \text{ кг}$$

$$4\text{Т} \ 2 \ \text{ц} = 4200 \text{ кг}$$

$$5 \ \text{ц} \ 200 \ \text{кг} \quad 700 \ \text{кг}$$

=



$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

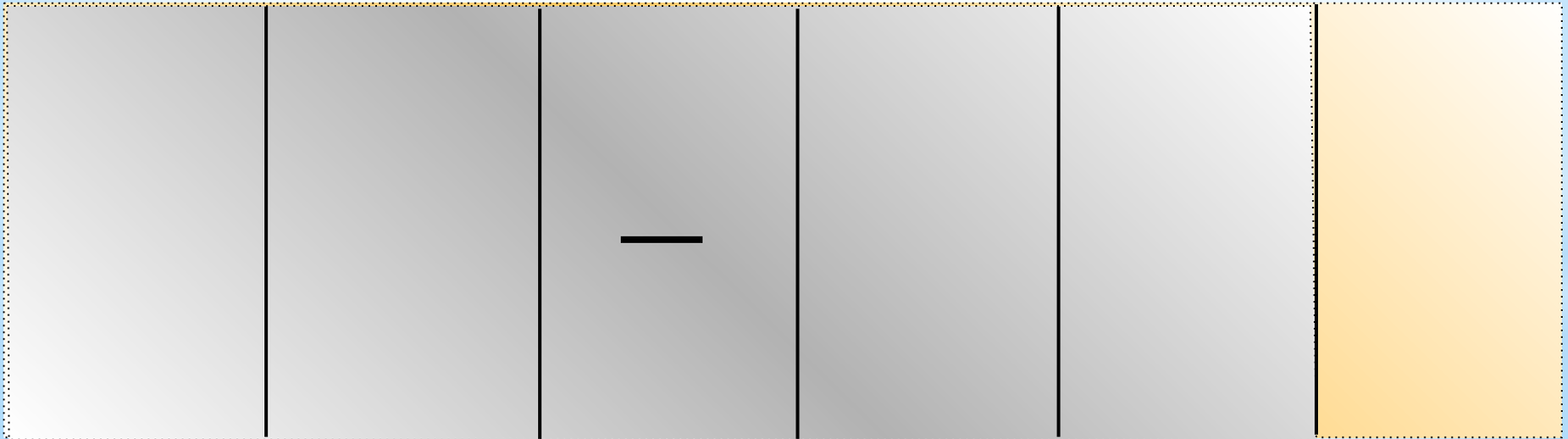
**В бидон Доля налила  
молоко.  
Какая часть бидона  
занята молоком?**



Какую часть поля вспахал Доль?

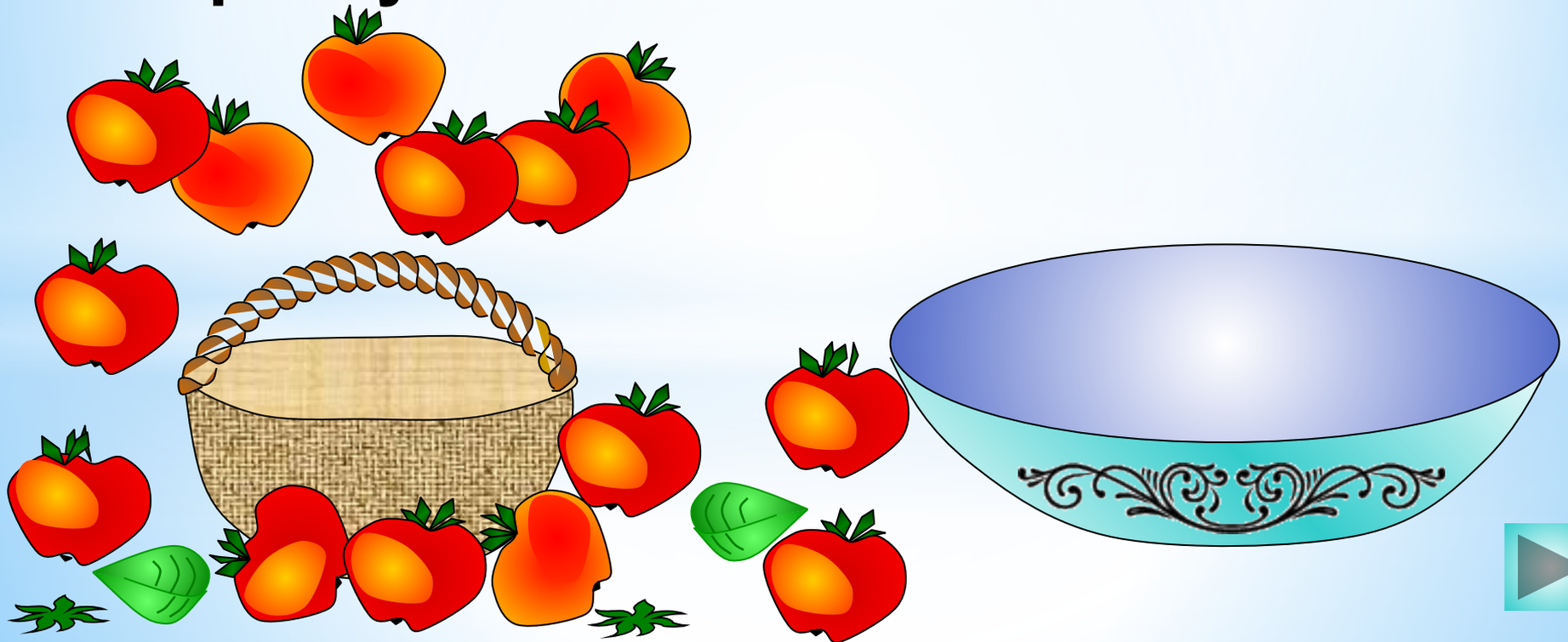
Числитель 1 5 6 4

Знаменатель 5 2 7 6



$\frac{6}{14}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{8}{6}$
----------------	----------------	---------------	---------------

**Какую часть всех яблок внуки положили в тарелку?**





Без ног и без крыльев оно,  
Быстро летит не догонишь его.

Время

**Сегодня, завтра, секунда, месяц, год, век.**

## Из словаря Ожегова

1.  $1/60$  часть минуты, основная единица времени в Международной системе единиц. Подожди одну секунду (очень недолго). Сию секунду (сейчас, очень скоро или только что).
2. В математике: единица измерения углов, равная  $1/3600$  части градуса.
3. В музыке: вторая ступень гаммы, а также интервал, охватывающий две ступени звукоряда. Малая с. Большая с.



Часы



Секунда (с)

Секундомер



$$1 \text{ МИН} = 60 \text{ с}$$

$$1 \text{ Ч} = 60 \text{ МИН} = 3600 \text{ с}$$

Секунда -  $1/60$  часть минуты, основная единица времени

Секундомер - прибор для измерения времени в секундах.

Ресурсы:

Задания на нахождение долей взяты с интернета. Спасибо автору.