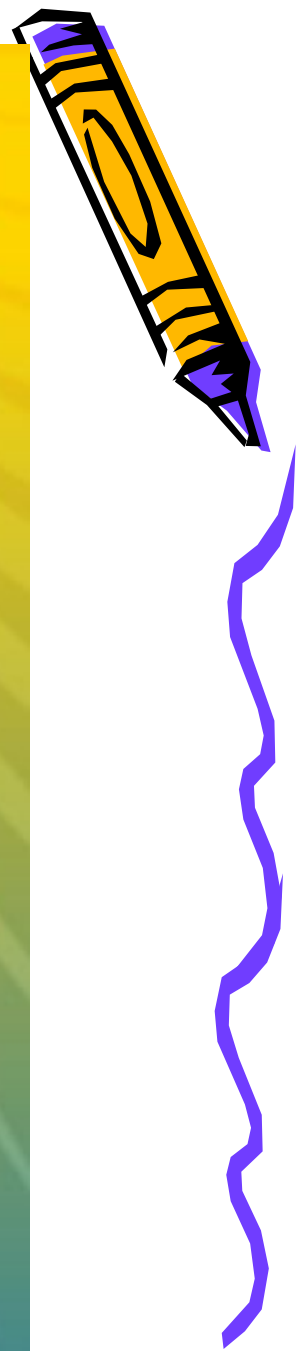


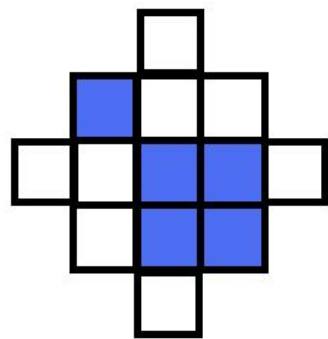
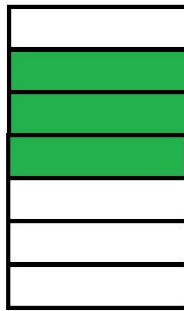
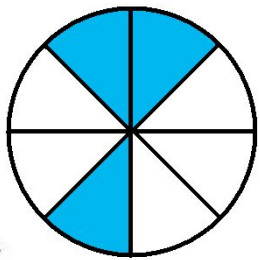
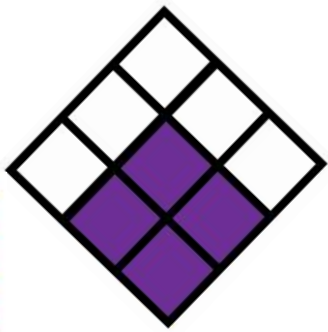
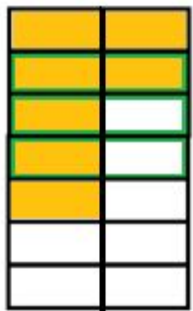
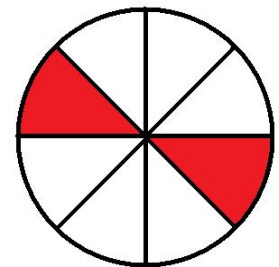
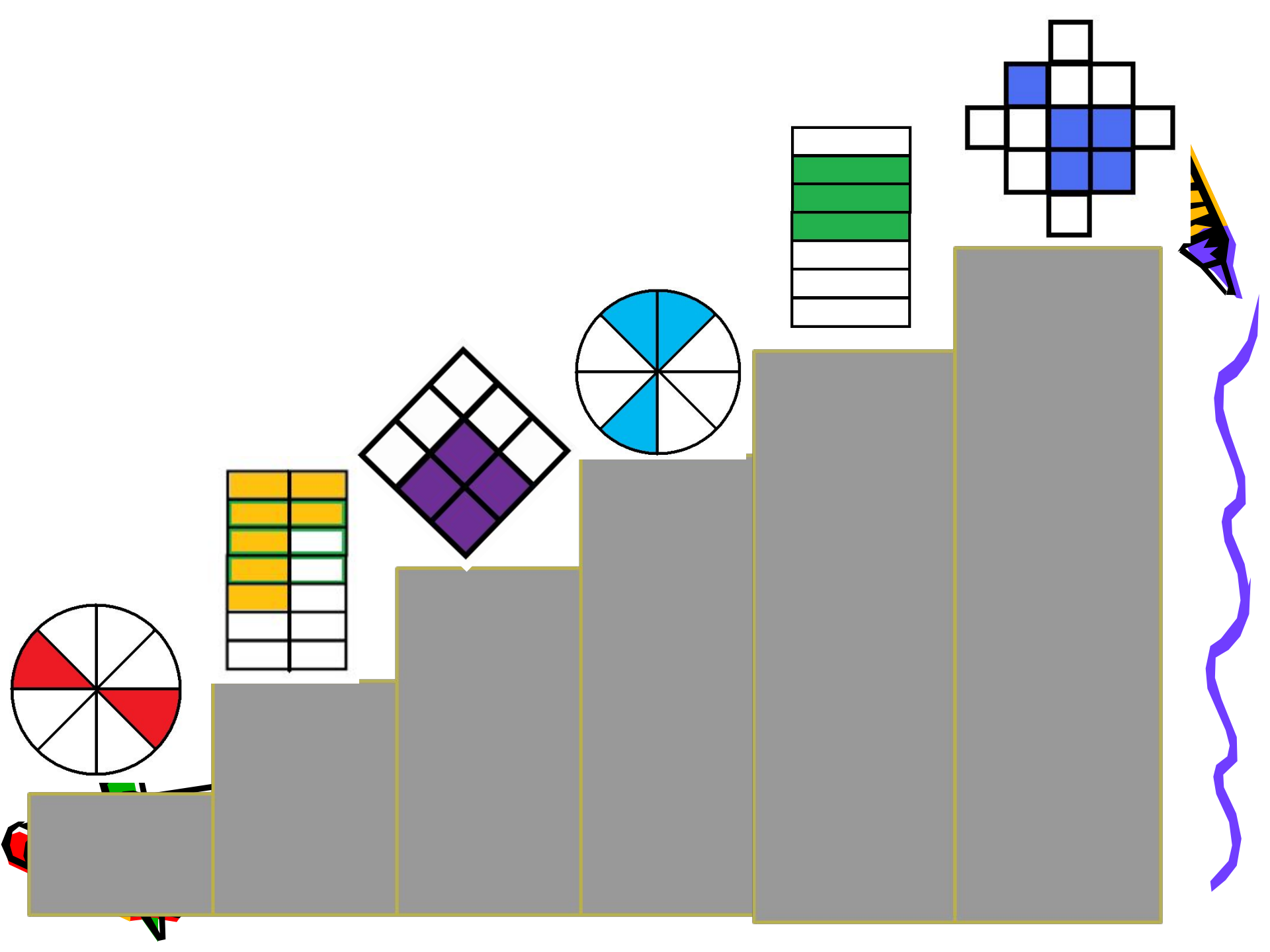
Тема урока:

Отыскание части от целого
и целого по его части









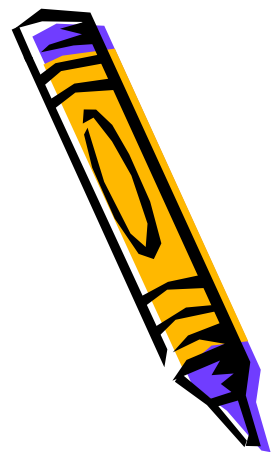
Найдите число:

А) $\left(\frac{2}{7}\right) \cdot x = 28$

Б) если $\frac{5}{6}$ его равны 60

В) $x \cdot \frac{3}{5} = 40$

Г) если $\frac{3}{7}$ его равны 30



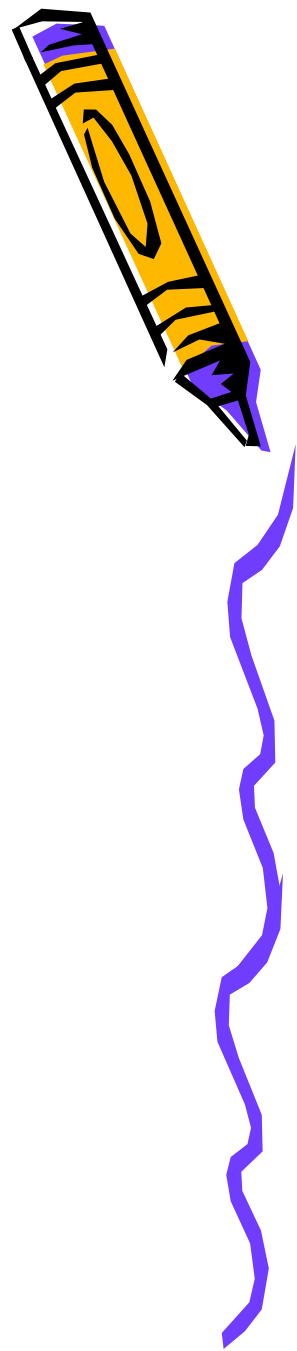
ОТВЕТЫ:

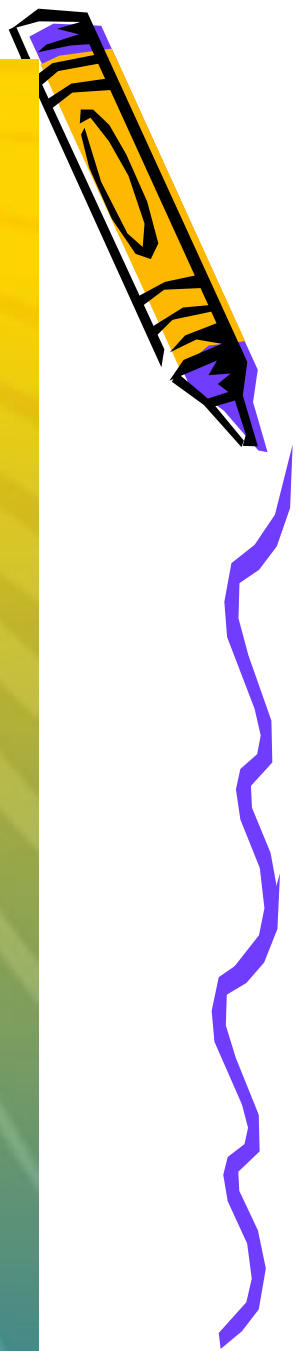
А) 4;

Б) 72;

В) 24;

Г) 70.





Задача



- Длина языка хамелеона 30 см.
- А длина языка дятла составляет $\frac{3}{10}$ длины языка хамелеона.
- Длина языка хамелеона составляет $\frac{3}{4}$ от длины языка коровы.
- На сколько сантиметров длина языка коровы больше длины языка дятла?



Ответ:

Дано:

Длина языка хамелеона - 30 см.

Длина языка дятла $\frac{3}{10}$.

Длина языка хамелеона $\frac{3}{4}$ от

Длина языка коровы

На сколько сантиметров длина языка коровы больше длины языка дятла ?

Решение:

- 1) $30 : \frac{3}{10} = 100$ (см) длина языка дятла
- 2) $30 : \frac{3}{4} = 40$ (см) длина языка коровы
- 3) $40 - 10 = 30$ (см)

Ответ: Длина языка коровы больше чем длина языка дятла на 30 см.



ОТВЕТЫ:

1 2 3 4 3



