

Математика
3 класс

**ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО
В III ЧЕТВЕРТИ**

1. УСТНЫЙ СЧЁТ :

$78-35=$



$113-58=$



$58+25=$



$165-80=$



$67+33=$



$150-50=$



$67-33=$



$65+28=$



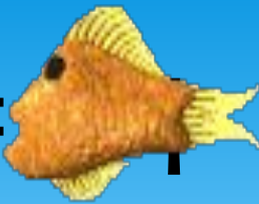
$34+64=$



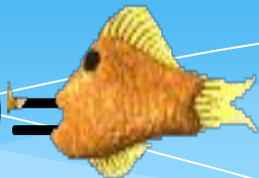
$88+12=$



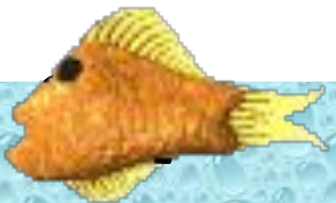
$78 : 3 =$ 

$8 \cdot 8 =$ 

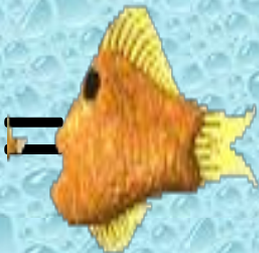
$11 \cdot 8 =$ 

$100 : 50 =$ 

$100 : 20 =$ 

$96 : 3 =$ 

$6 \cdot 9 =$ 

$66 : 11 =$ 

$7 \cdot 8 =$ 

$8 \cdot 12 =$ 

VIII+III=



XI+IX=



V + II =



XI + V =



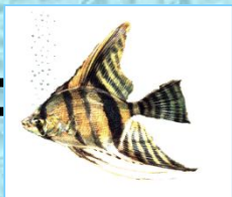
X - I =



XX-XV=



X - VI =



IV+IX=



I + III =



X + X =



2. Сравни :

146



166

301



309

542



742

235 - 205



90 : 3

900 : 10



9 x 100

3. Реши задачу :

1. Вариант

В одной большой коробке 21 ракушка, а в другой 18 ракушек. Все ракушки разложили в пакеты по 3 ракушки. Сколько потребовалось пакетов ?



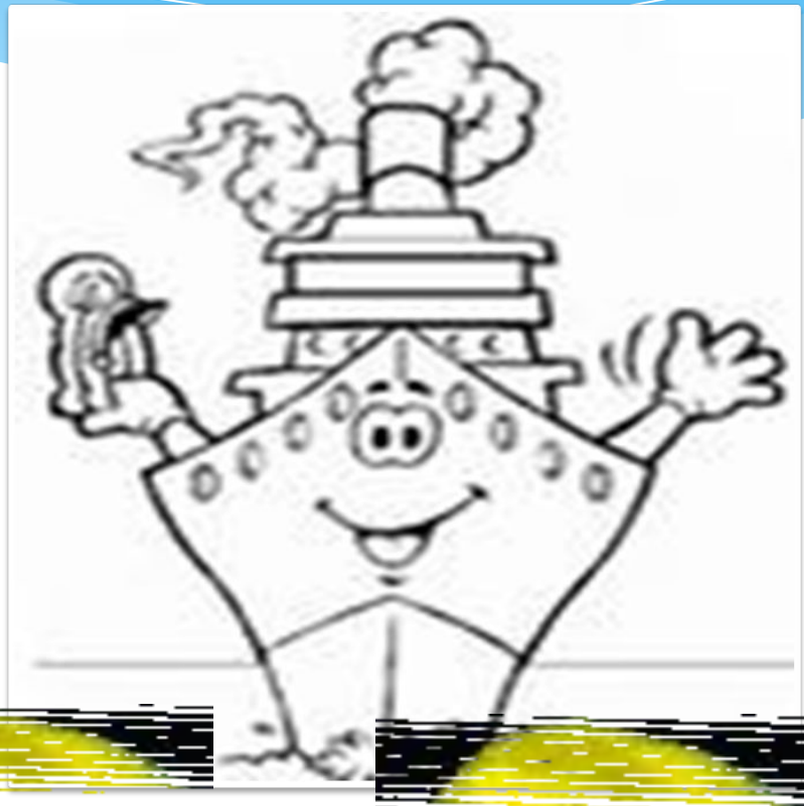
2. Вариант

В одном аквариуме 16 рыбок, а в другом 24 рыбки. Всех рыбок продали покупателям по 10 штук. Сколько покупателей пришло в зоомагазин ?



Физкультминутка.

- * От зеленого причала
оттолкнулся пароход,
(встать)
- Он шагнул назад сначала,
(шаг назад)
- А потом шагнул вперед.
(шаг вперед)
- И поплыл, поплыл по речке,
(движения руками)
- Набирая полный ход.
(ходьба на месте)



4. Реши примеры

$$60 : 40 =$$



(OCT.)

$$84 : 9 =$$



$$50 : 20 =$$

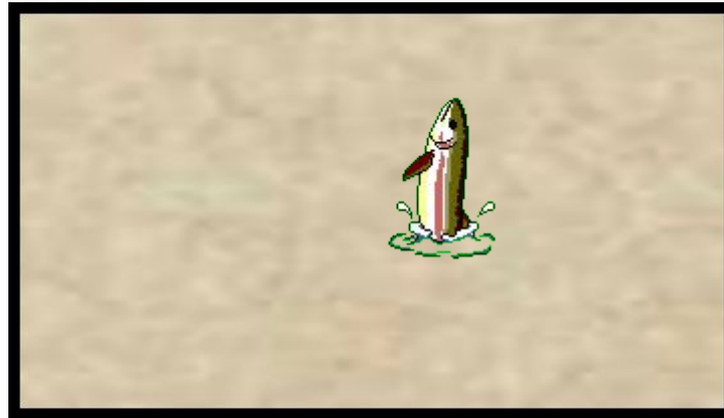


$$56 : 9 =$$



5. Геометрический материал

Сумма длин сторон прямоугольного пруда равна 100 м. Ширина равна 20 м. Найди длину пруда. Уменьши размеры прямоугольника в 10 раз и начерти его в тетради. Найди площадь получившейся фигуры.



МОЛОДЦЫ !

