



***18 марта.
Классная работа.***



Х КККЕЙ



п	о	в	г	е	п	л
в	в	о	е	н	е	п
б	о	п	ы	в	т	я
а	п	ф	к	у	е	н
й	ы	а	о	д	в	п
у	о	в	з	о	е	к
ю	д	д	к	п	н	е



о б ы к н о в е н н ы е

д р о б и

Задание №1



20





3

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{4}$

56

$\frac{3}{7}$

16

475

$\frac{5}{8}$



3 числитель

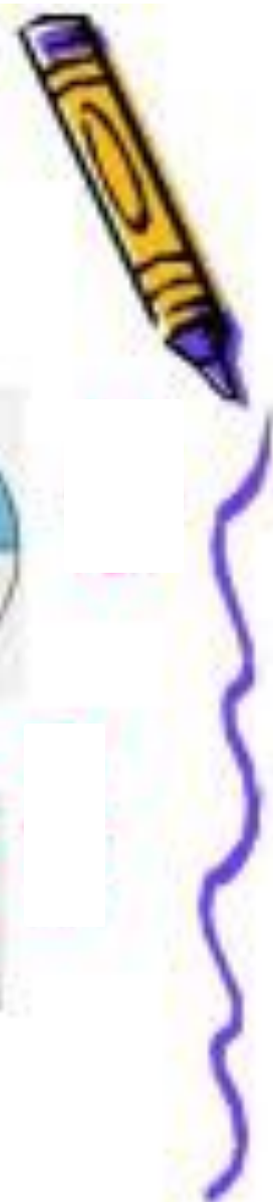
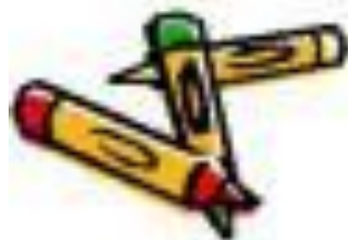
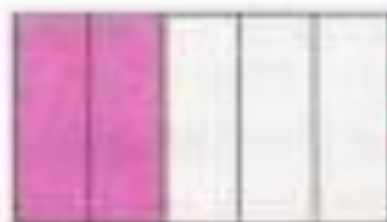
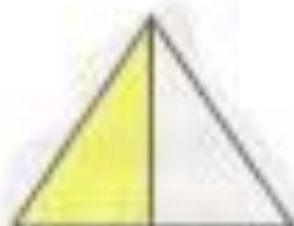
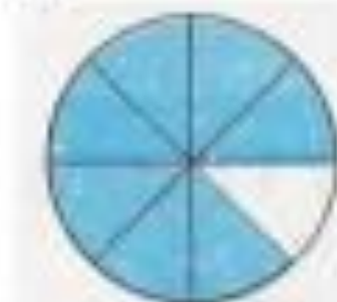
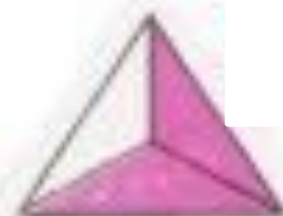
— дробная черта

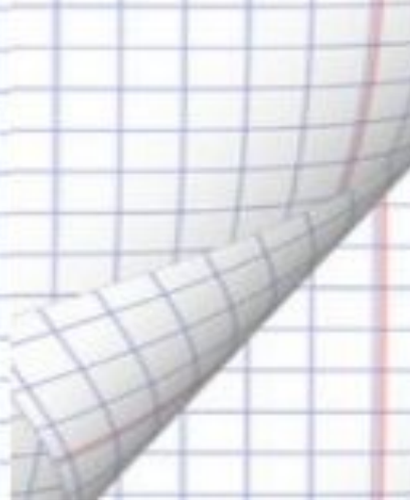
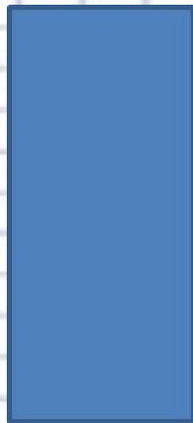
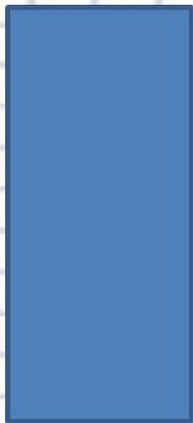
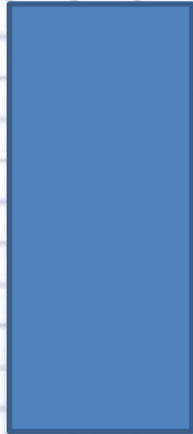
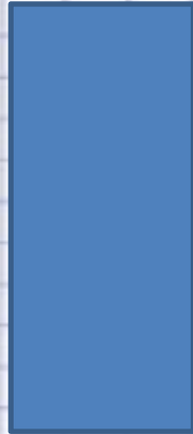
9 знаменател

ь

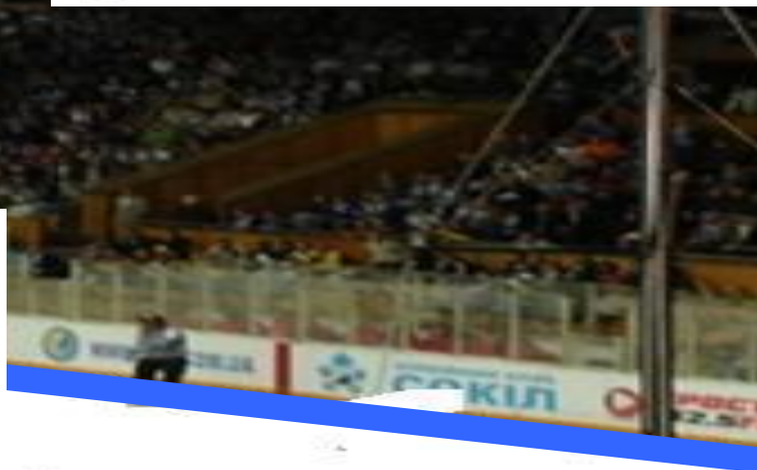
Подумай и ответь.

Какая часть фигуры закрашена?





Задание №2

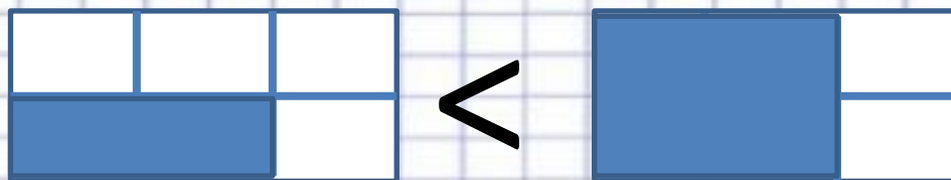


20



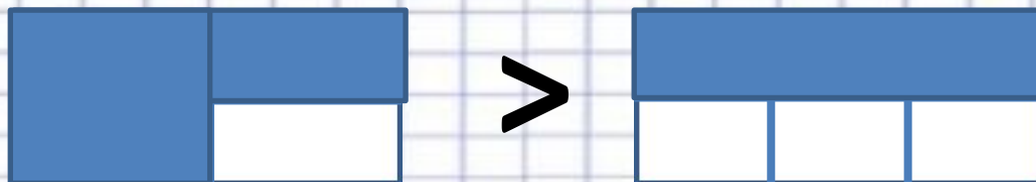


$$\text{[Blank Oval]} - \text{[Blank Oval]} = 1$$



$$\frac{2}{6} < \frac{4}{6}$$

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями, больше та дробь, у которой числитель больше.



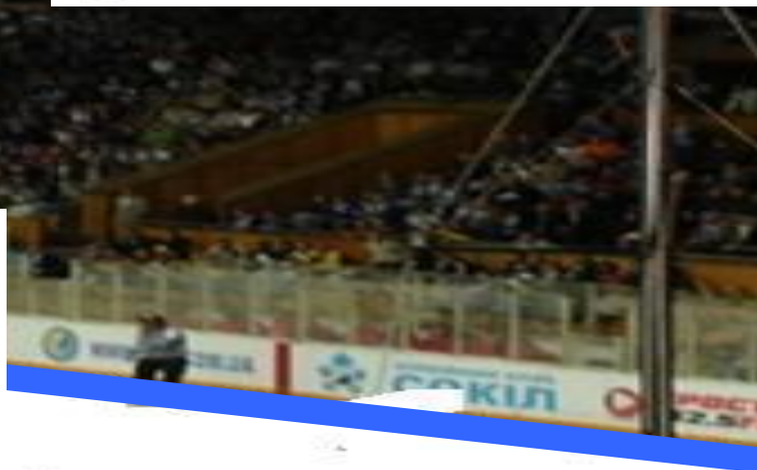
$$\frac{3}{4}$$

>

$$\frac{3}{6}$$

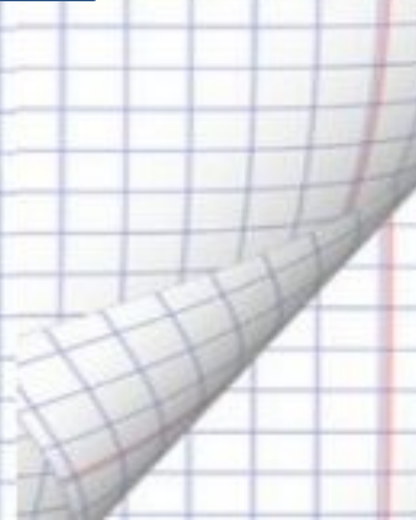
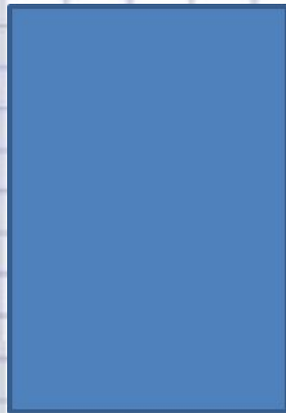
Из двух дробей с одинаковыми числителями, больше та дробь, у которой знаменатель меньше.

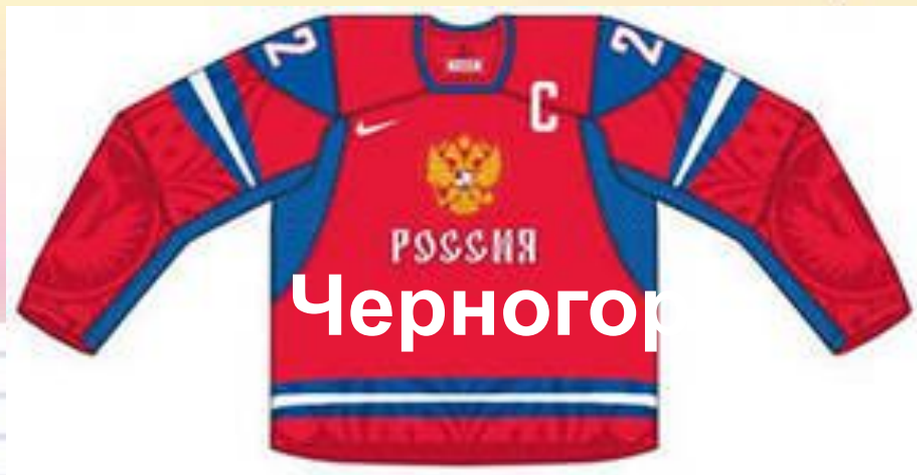
Задание №3



20







$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

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

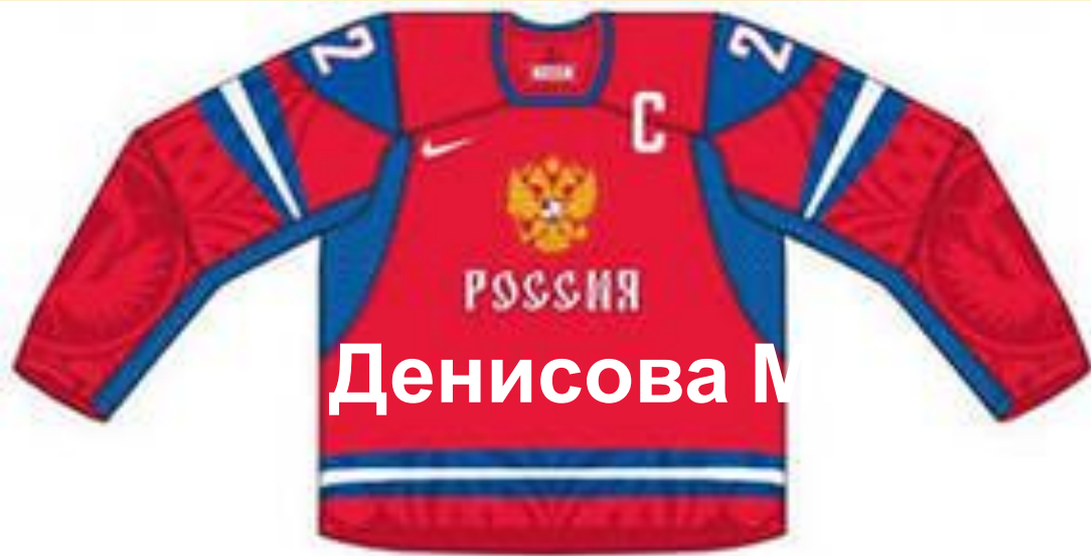
$$\frac{3}{8}$$

Задание №4



20





Денисова М

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{8}$$

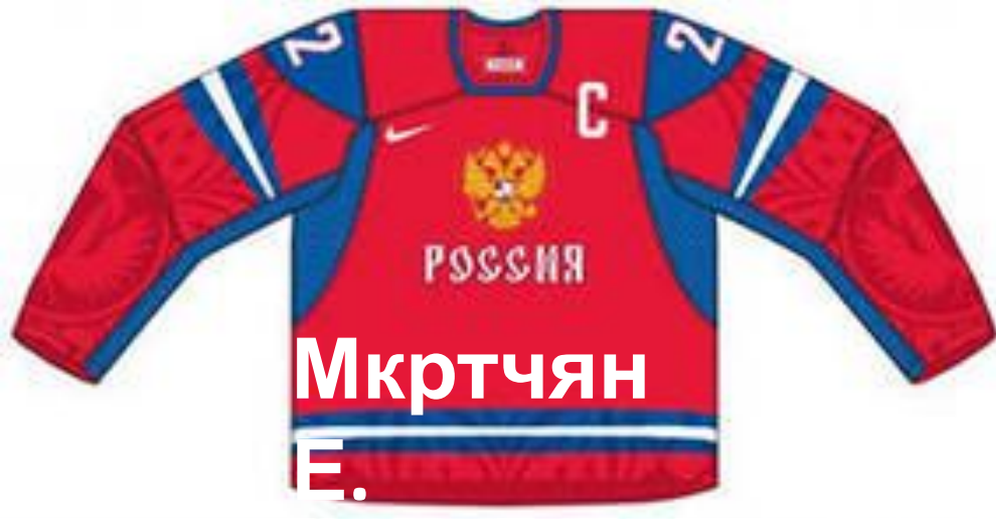
$$\frac{7}{5}$$

Задание №5



20





$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{6}{9}$$

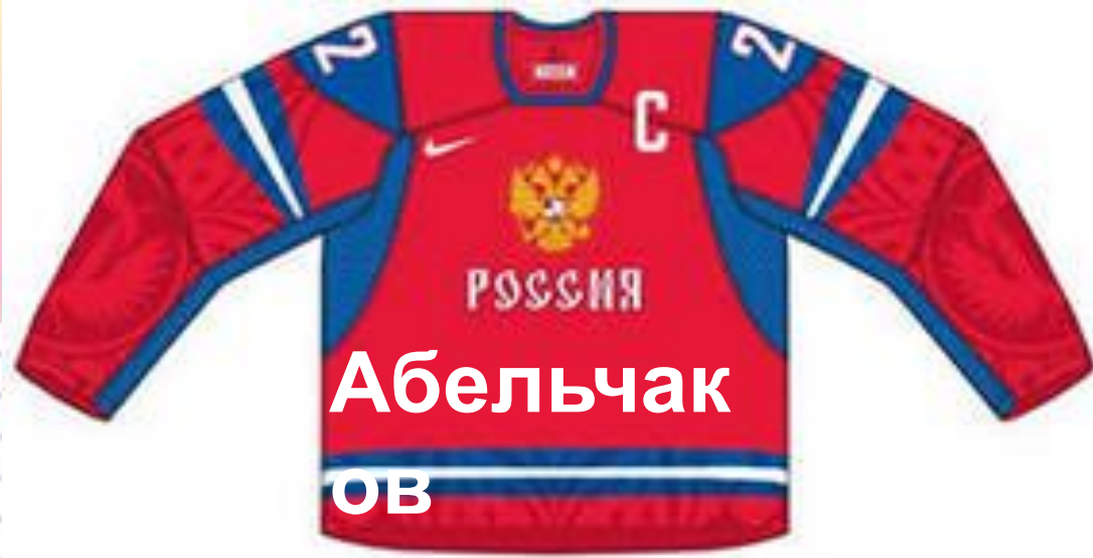
$$\frac{1}{9}$$

Задание №6



20





$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{7}{4}$$

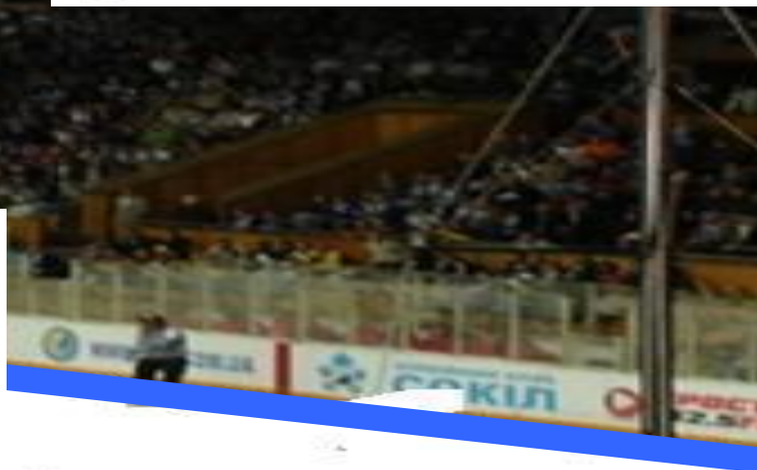
$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{5}$$

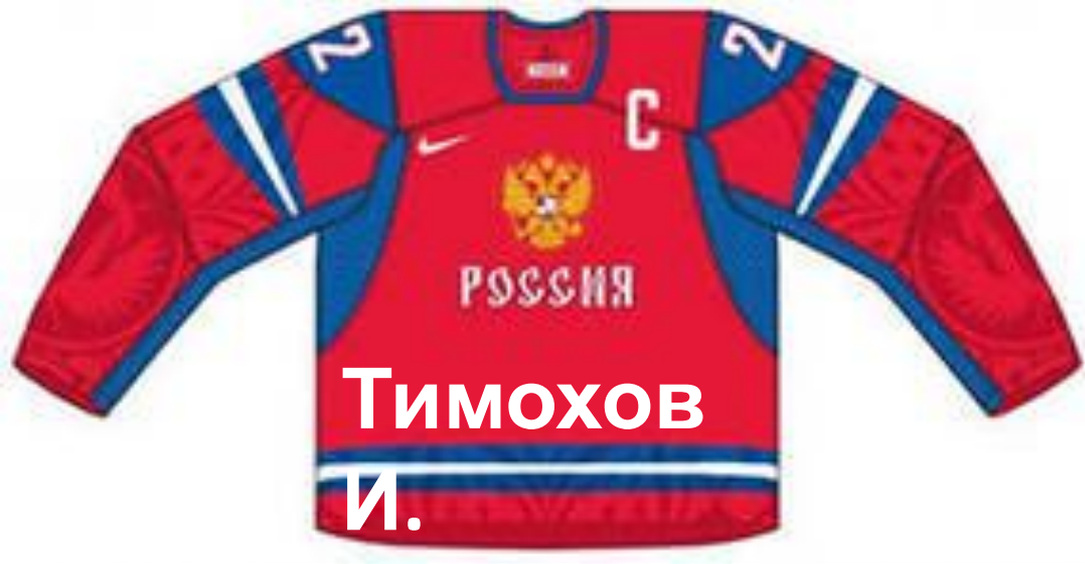
$$\frac{7}{2}$$

Задание №7



20





Правильные:

Неправильные:

5

6

7

5

6

7

Задание №8



20





Задача.

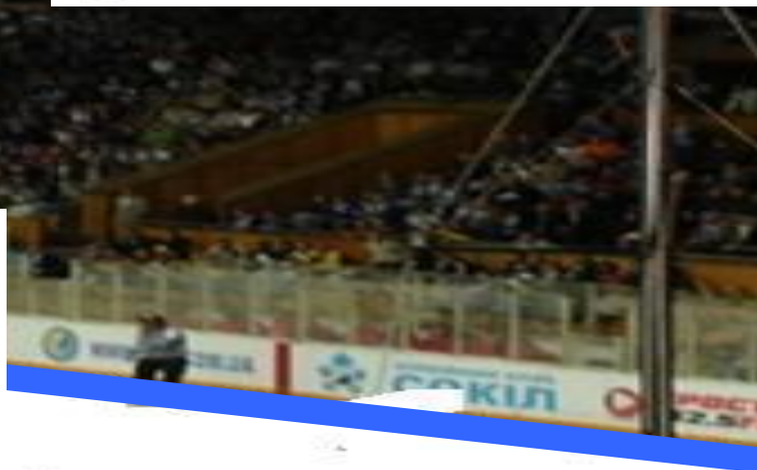


У Миши было 49 рублей. Он потратил $\frac{1}{7}$ часть своих денег. Сколько рублей осталось у Миши?

Было – 49 р.
Потратил – ? р., $\frac{1}{7}$
Осталось ? р.

--

Задание №9



20



Трус не играет в хоккеей!



9 : 0

МОЛОДЦЫ!

