6 класс СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

дробей

с разными знаменателями.



$$\frac{3}{7} = \frac{3 + 44}{7 + 44} \frac{127}{2181}$$

$$\frac{18}{21} \times \frac{18}{31}$$

$$\frac{5^{3}}{17} + \frac{2^{17}}{33} = \frac{749}{2051}$$

$$\frac{77}{1188} + \frac{5^{3}}{9} = \frac{1127}{1188}$$

$$\frac{3^{13}}{88} = \frac{11^{14}}{662} = \frac{29 - 4}{24} = \frac{5}{24}$$



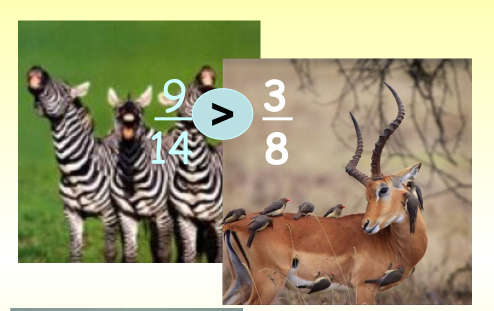
# Найди дробь, — 15 Какую тысу называют

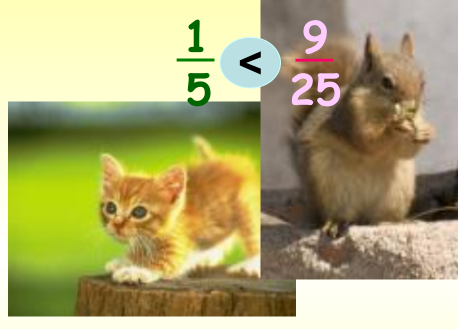
птицей - легендой



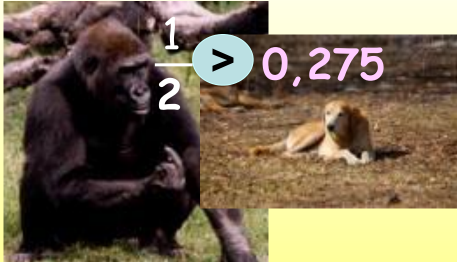


#### Сравните дроби и вы узнаете чья масса тела больше.

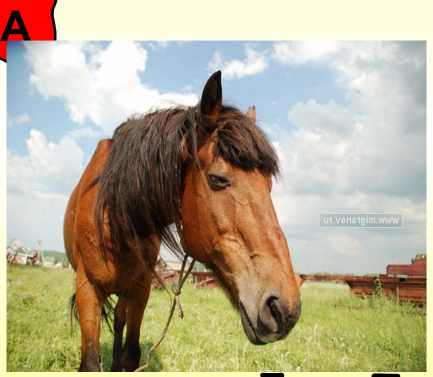


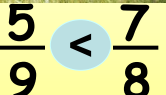


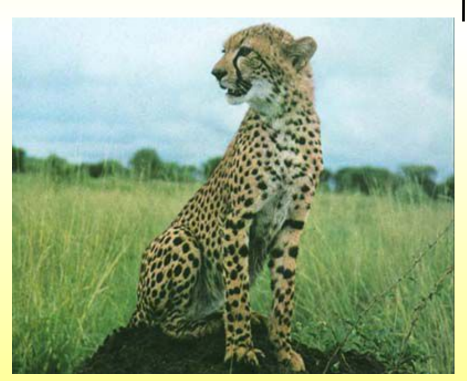




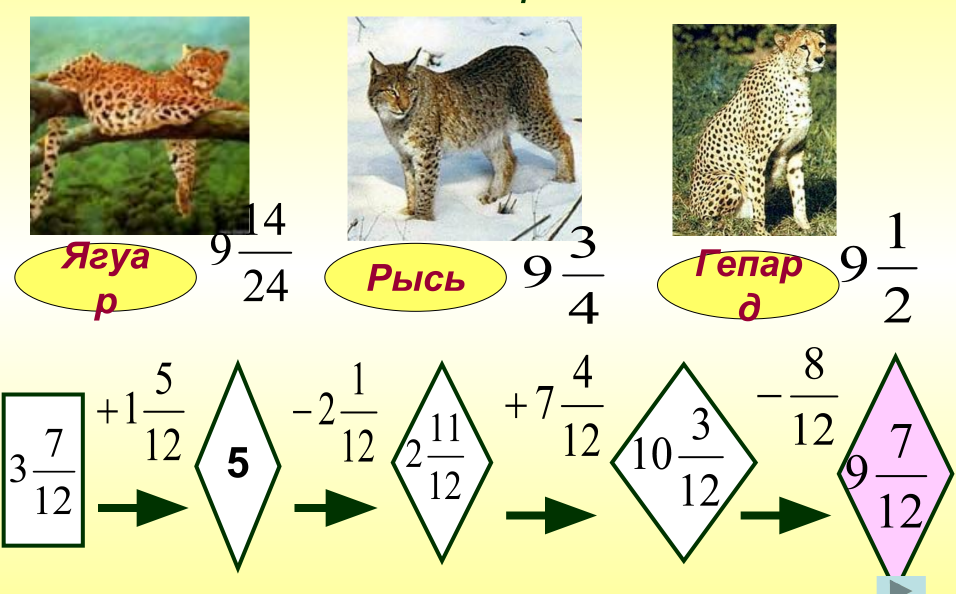
Расстояние от пункта А до пункта В лошадь пробегает за 9 ч., а гепард – за 8 ч. Кто из них пробежит больше, лошадь за 5 ч или гепард за 7 ч?







#### Какой кошке поклонялись древние индейцы?

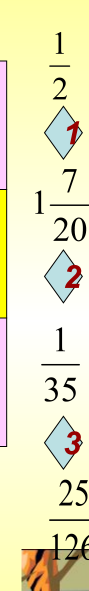


$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{3}{4} \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{4}{7} \quad \frac{5}{7} - \frac{3}{14} \quad \frac{5}{9} + \frac{9}{12}$$

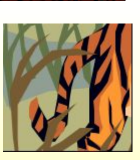
$$\frac{5}{6} + \frac{3}{8} \quad \frac{21}{22} - \frac{3}{55} \quad \frac{5}{42} + \frac{10}{63}$$
1. 2. 3.

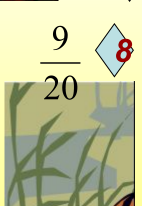












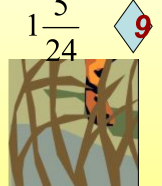


99

 $\frac{11}{36}$ 









#### Задача.

• Попрыгунья Стрекоза половину красного лета спала, третью часть времени — танцевала, шестую часть — пела. Остальное время она решила посвятить подготовке к зиме. Какую часть лета Стрекоза готовилась к

зиме?







 Какая рыба в праздничные дни надевает шубу?



 В названии какой птицы сорок гласных?



• Эту птицу называют «лесным доктором».



• Самая большая птица в мире.





$$x - \frac{1}{6} = \frac{3}{8}$$



T

13

24



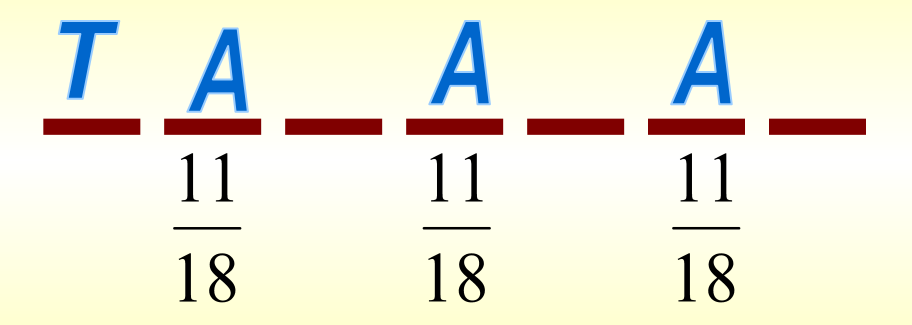
$$x + \frac{2}{9} = \frac{5}{6}$$

10 54 *Не верно!*  11 18

A

7 15

Подумай!





$$x - \frac{7}{8} = \frac{11}{12}$$



TAPAA

$$1\frac{19}{24}$$



$$\frac{7}{12} - x = \frac{11}{24}$$

1824

Не верно!

1 8

K

<u>4</u>

24

Подумай!

TAPAKA

 $\frac{1}{8}$ 



$$x - \frac{2}{5} = \frac{3}{7} - \frac{8}{35}$$



#### TAPAKAH



35

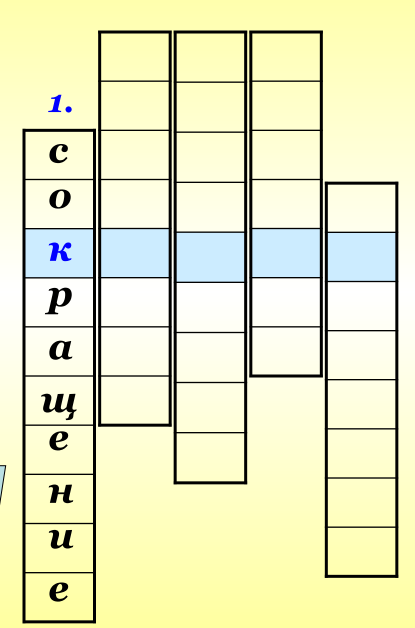




$$\frac{3}{\cancel{12} \cdot 21} = 63$$

Какое действие выполнил компьютер?





$$\frac{2}{12} \cdot \frac{11}{3} = \frac{3}{12}$$

При вычитании получаем...



	2.		
	p		
1.	a		
C	3		
0	н		
ĸ	0		
p	C		
a	m		
щ e	ь		
н			
u			
e			

$$\frac{5}{7} > \frac{3}{5}; \frac{7}{12} < \frac{15}{24}$$

Какое действие выполнил компьютер?



	<b>2.</b>	<b>3</b> •	
	p	C	
1.	a	p	
C	3	a	
0	н	в	
ĸ	0	H	
$\boldsymbol{p}$	C	e	
a	m	н	
щ	ь	u	
e		e	
н			
u			
e			

#### Чтобы найти неизвестное 2. 3.

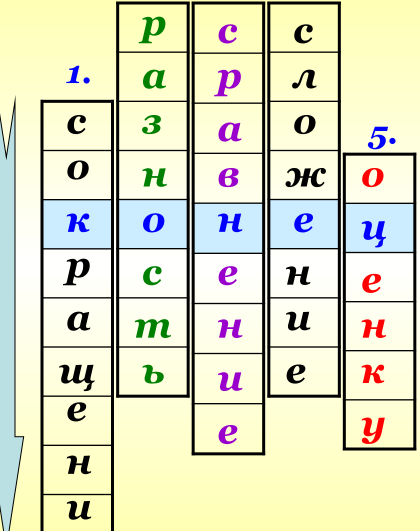
**4.** уменьшаемое надо выполнить...

		p	C	C	
1	1.	a	p	л	
	C	3	a	0	
	0	н	в	ж	
	ĸ	0	H	e	
	$\boldsymbol{p}$	C	e	н	
	a	m	н	u	
	щ e	ь	u	e	
_	e		e		
	н				
	u				
	e				



За контрольную работу

**5.** учитель в журнал ставит...



e

2.

**3.** 

