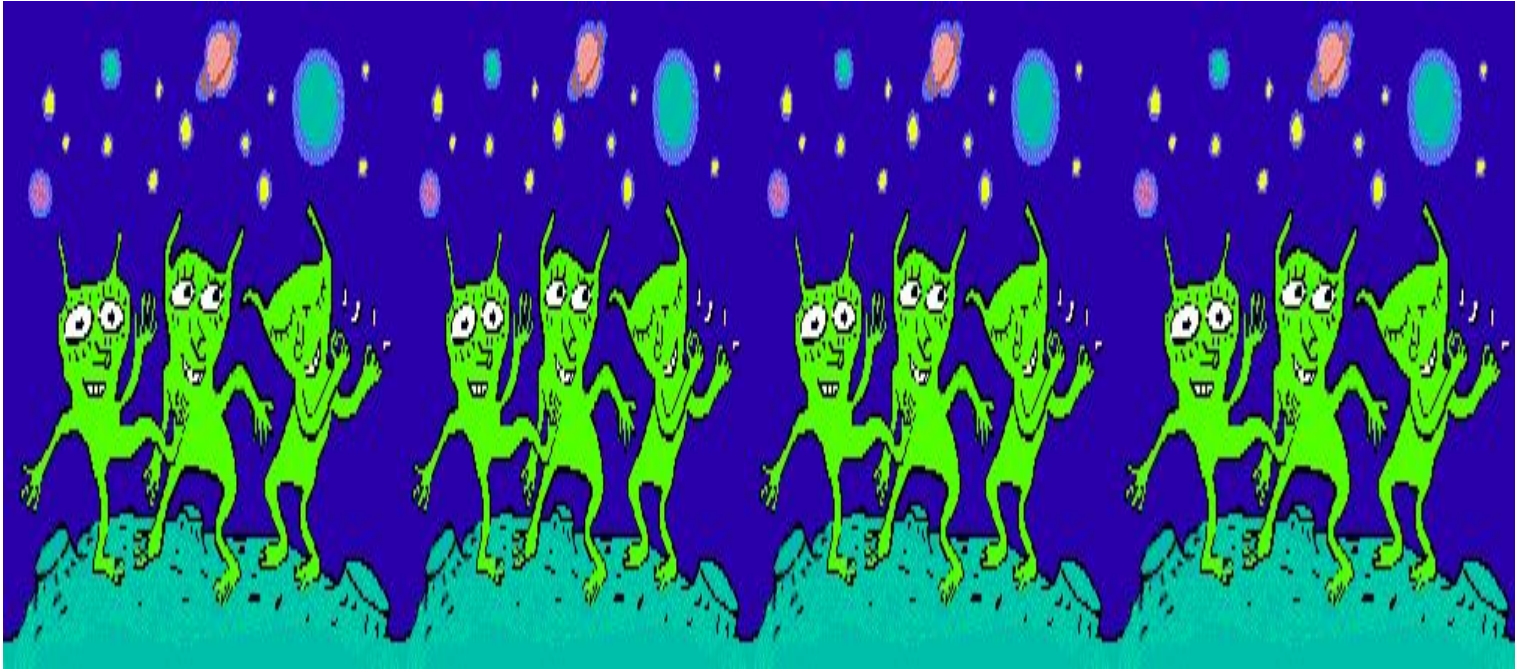


*Флеш - анимация  
на уроках  
математики  
в начальной школе.*



**Решение задач**



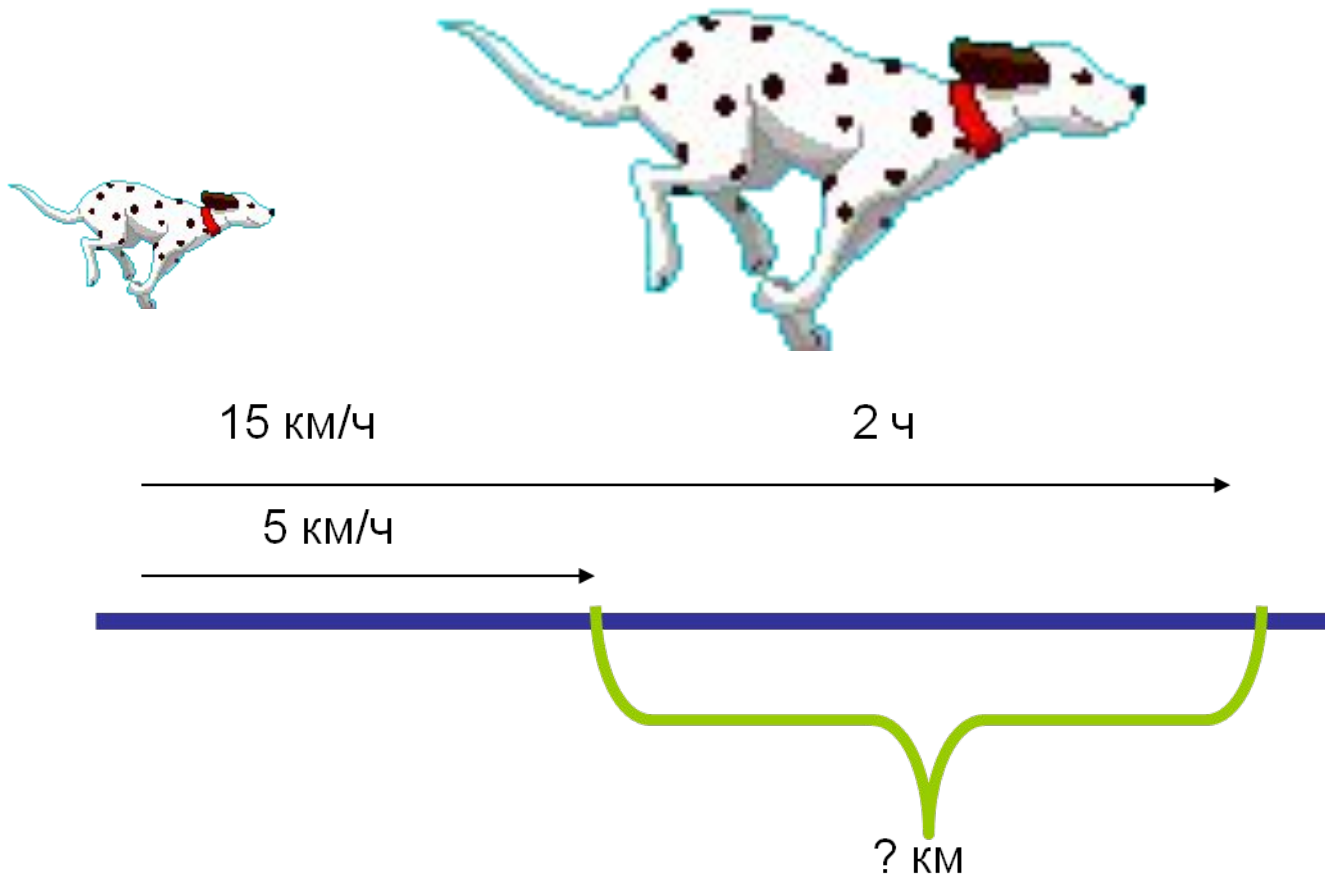
Инопланетяне любят танцевать группами по три. Сколько инопланетян в 4 танцевальных группах?

Брат с сестрой одновременно вышли (сестра из дома, брат из школы) и направились на стадион. Кто из них быстрее придёт, если сестра движется со скоростью 50 м/мин, а брат – 70 м/мин ? Расстояние от дома до стадиона 500 м, а от школы до стадиона – 1400м.



Мама далматинца учила сыночка быстро бегать.  
Она двигалась со скоростью 15 км/ч, а сынок – 5 км/ч.

На сколько км отстанет сынок через 2 часа?



На день рождения мама зажгла свечи на торте,  
когда дочка задула несколько свечей, то на  
торте остались гореть 2 свечи. Сколько свечей  
не смогла задуть дочка?



За 1 минуту дочка прочитывает 2 страницы книги.  
Мама за это же время вымывает 10 тарелок.  
Сколько тарелок вымоет мама, пока дочка прочитает 12 страниц?



1)  $12 : 2 = 6$  (мин) на 12 страниц

2)  $10 * 6 = 60$  (тар)

Ответ: 60 тарелок вымоет мама.

Катер движется со скоростью 80 км/ч.  
Через какое время он доплывёт до маяка., если маяк находится на  
расстоянии 240 км?



$$240 : 80 = 3 \text{ (ч)}$$

Ответ: через 3 часа



# Устный счёт

450 р.



270 р.



Что и на сколько дороже?

Составьте по рисунку задачу.



12 кг



На какое время был заведён будильник?



Найдите площадь поверхности чемодана.

$12 : 4$

$2 * 8$

$3 * 6$

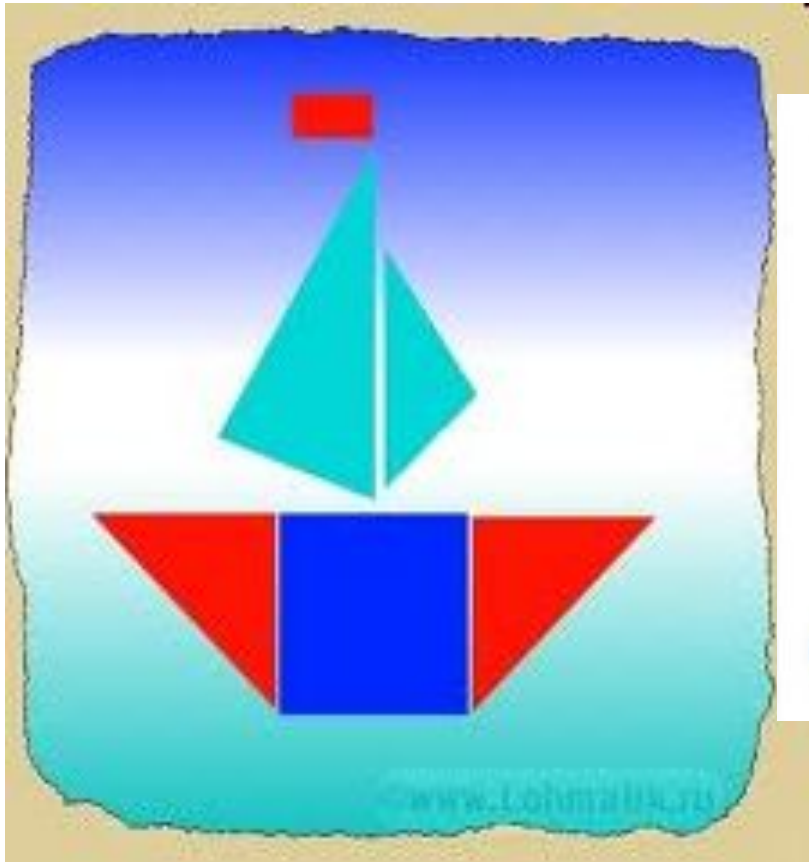
$4 * 6$

$18 : 9$

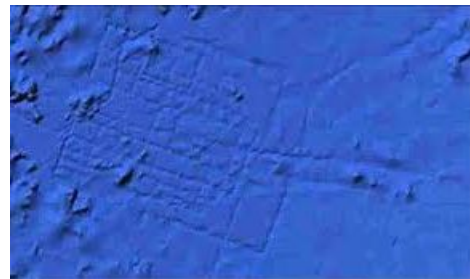
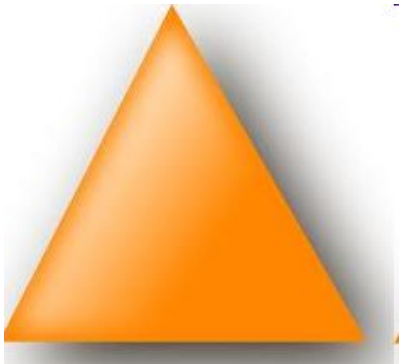
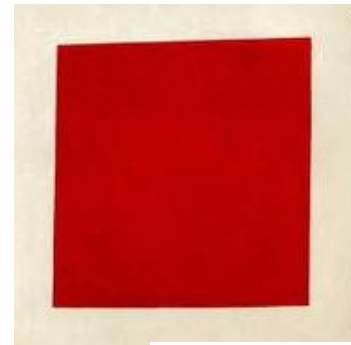
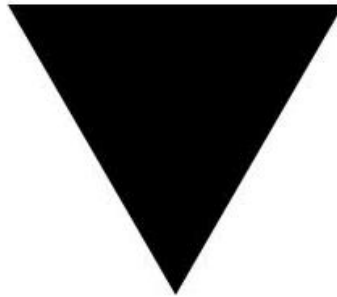
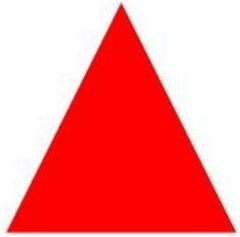
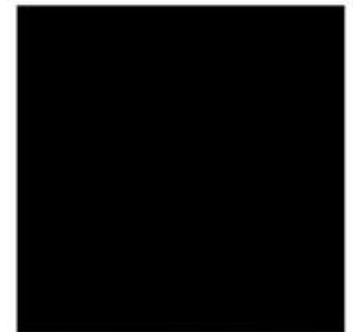
$16 : 4$

$24 : 2$

Решите круговые примеры



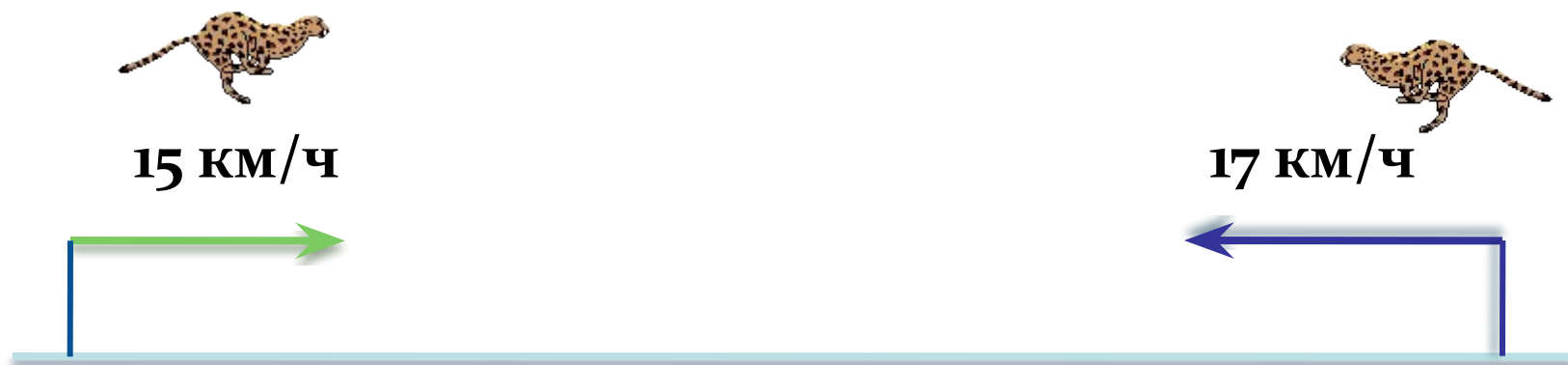
Какие геометрические фигуры  
были использованы в аппликации?  
Каких фигур больше?



Разбейте фигуры на группы.

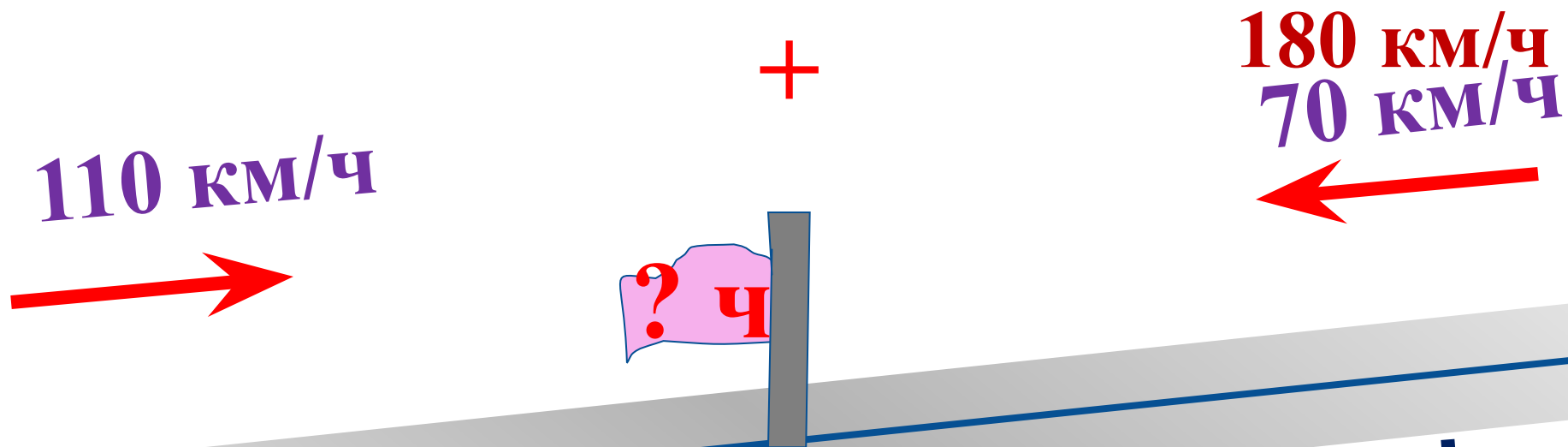


# Скорость сближения



Скорость сближения равна  $15+17=32$  км/ч

Одновременно из двух городов навстречу друг другу выехали два автомобиля. Один ехал со скоростью 70 км/ч, а другой – 110 км/ч. Через сколько времени они встретятся, если расстояние между городами 360 км?



$$360 \text{ км} : 180 = 2 \text{ ч}$$

Скорость течения реки – 5 км/ч

Собственная скорость катера - 15 км/ч

5 км/ч

15 км/ч



Скорость течения реки – 5 км/ч

Собственная скорость катера - 15 км/ч

5 км/ч  
←  
15 км/ч

