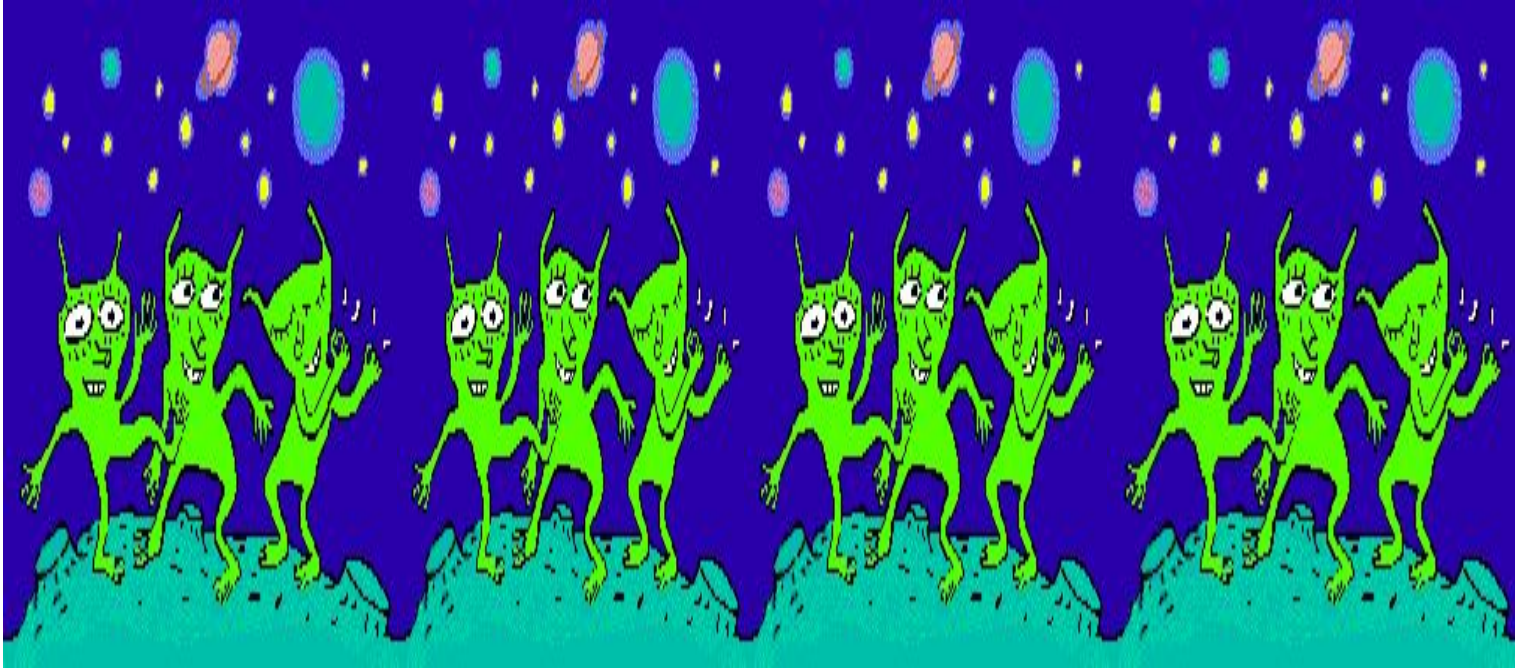


*Флеш - анимация
на уроках
математики
в начальной школе.*



Решение задач



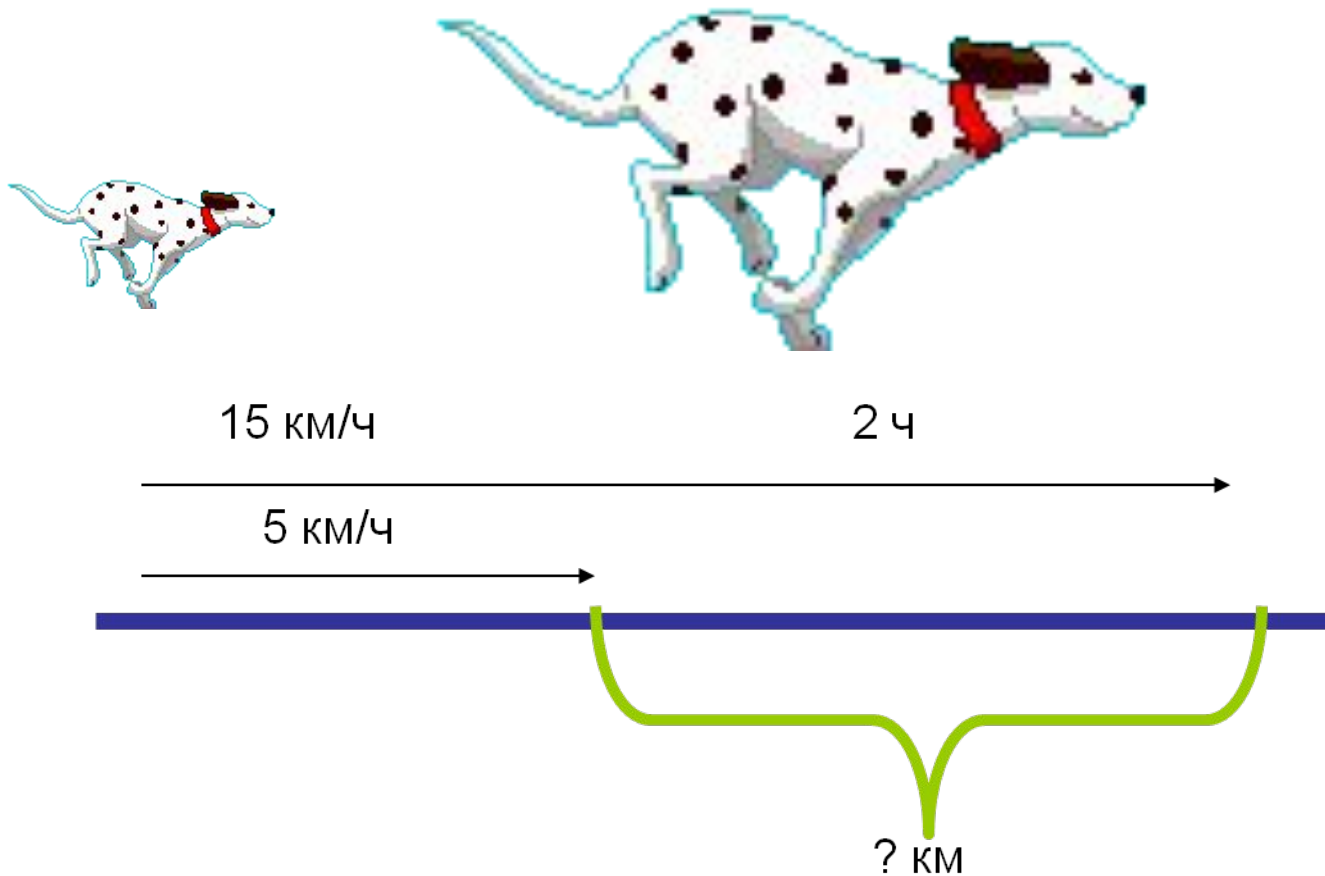
Инопланетяне любят танцевать группами по три. Сколько инопланетян в 4 танцевальных группах?

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.

$$12 : 4$$

$$2 * 8$$

$$3 * 6$$

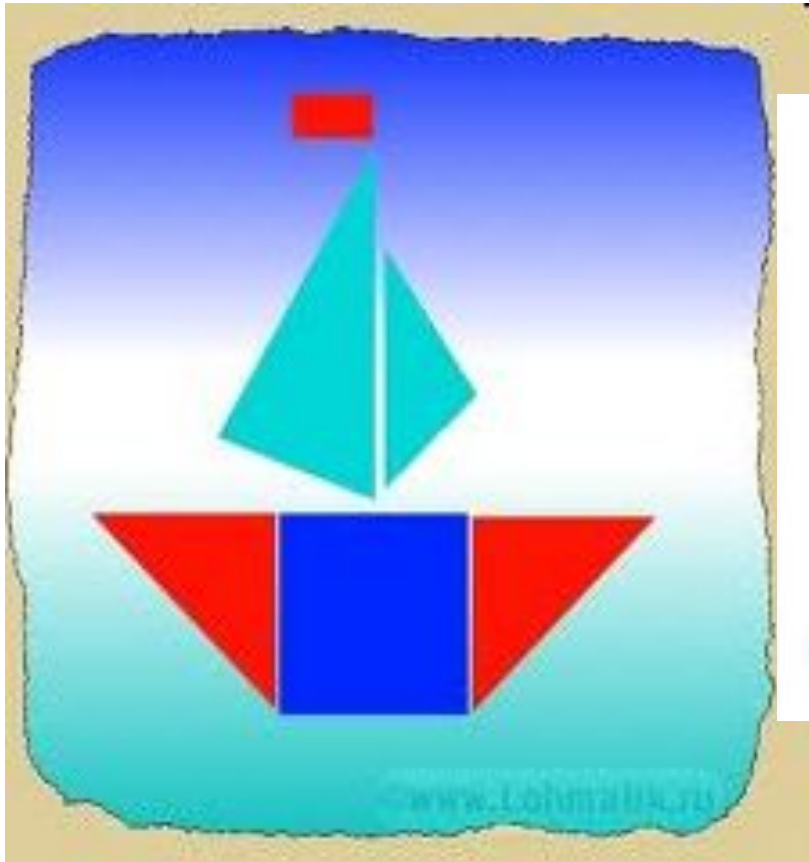
$$4 * 6$$

$$18 : 9$$

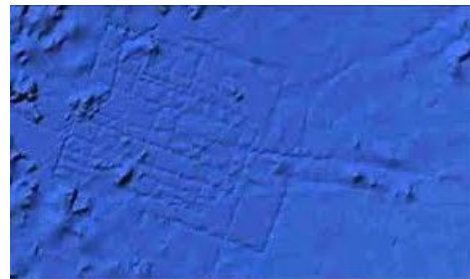
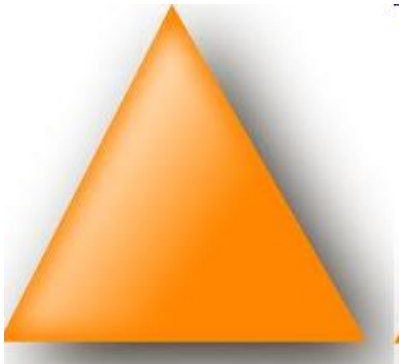
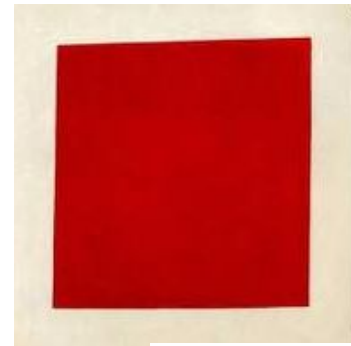
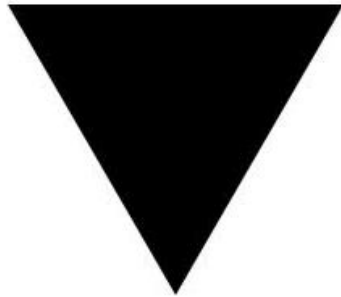
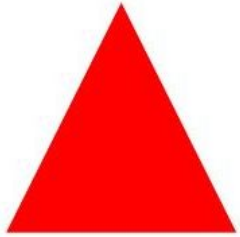
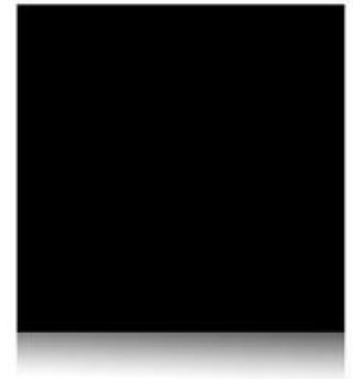
$$16 : 4$$

$$24 : 2$$

Решите круговые примеры

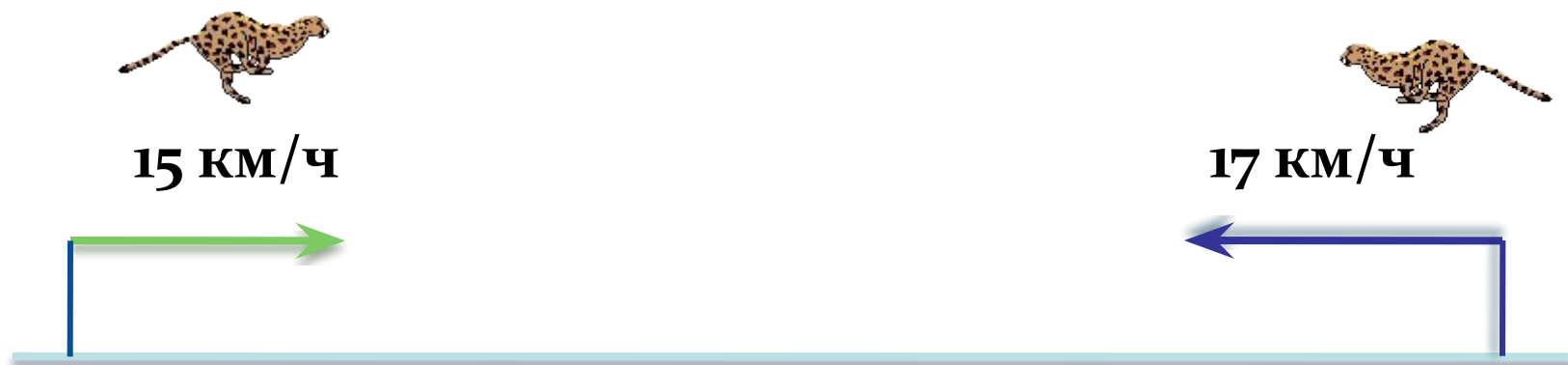


Какие геометрические фигуры
были использованы в аппликации?
Каких фигур больше?



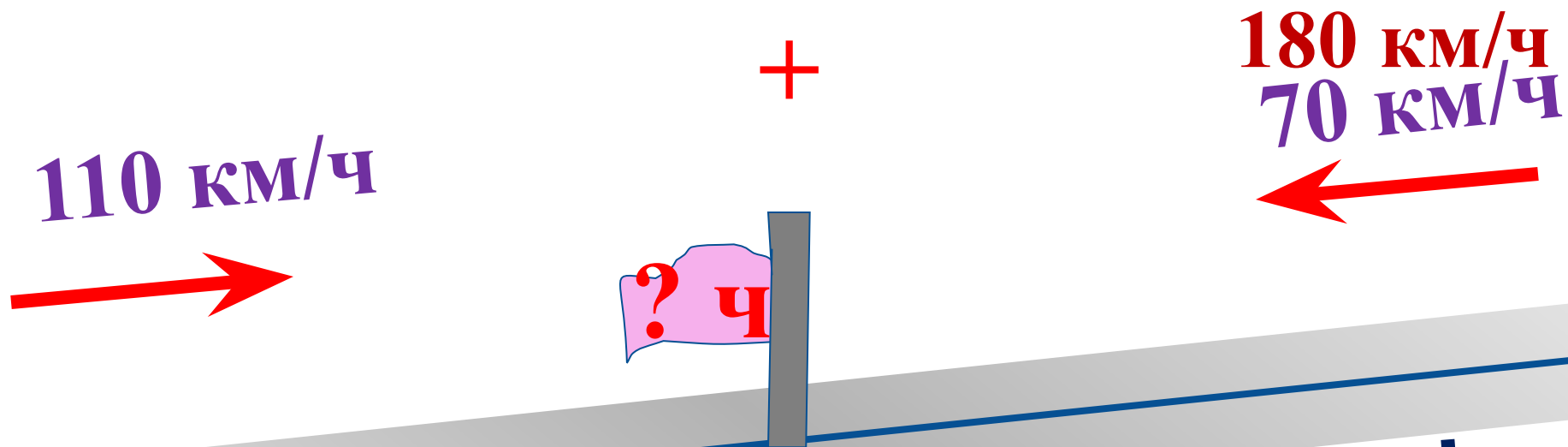
Разбейте фигуры на группы.

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?



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

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

