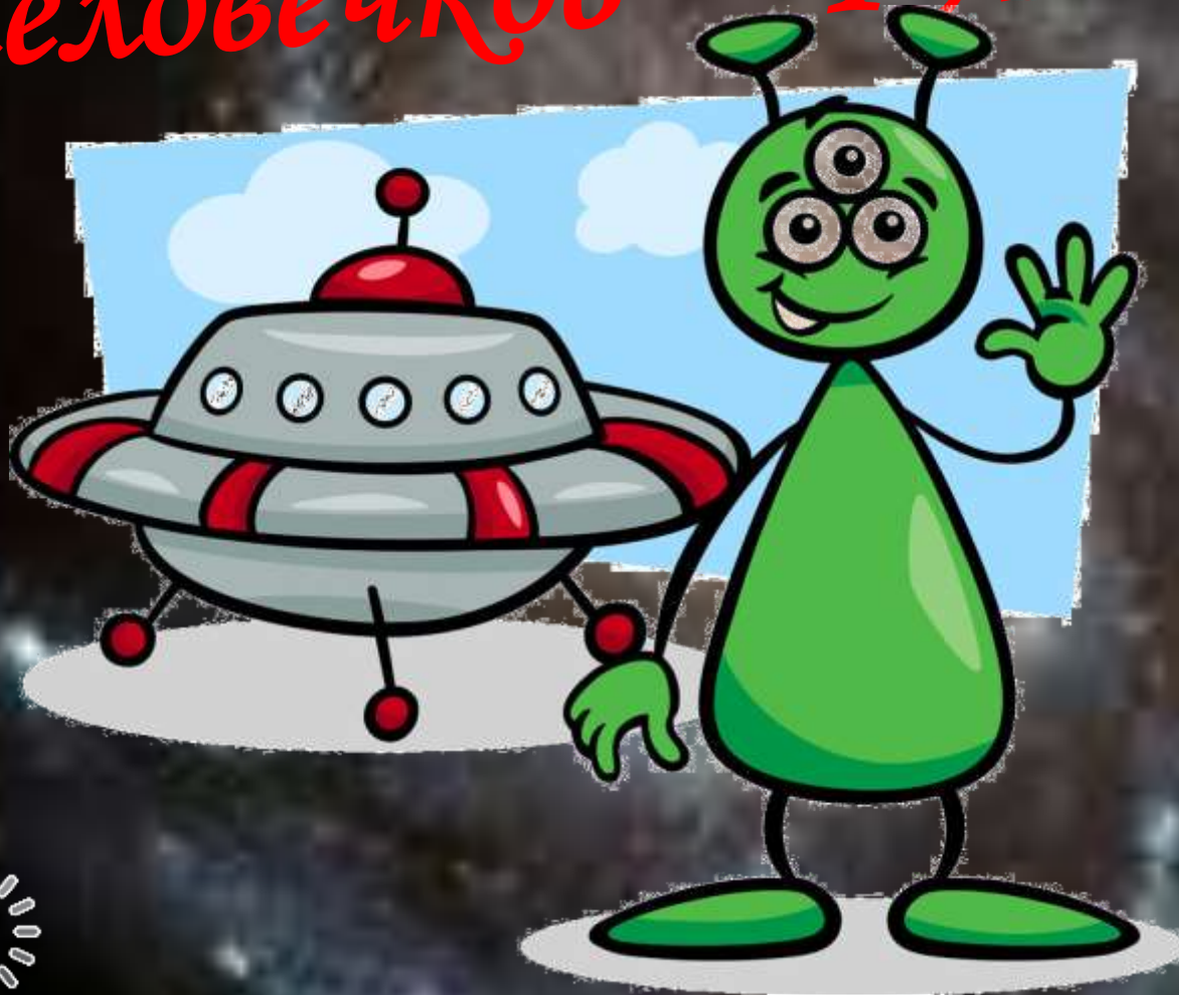


Путешествие зеленых человечков 1 А

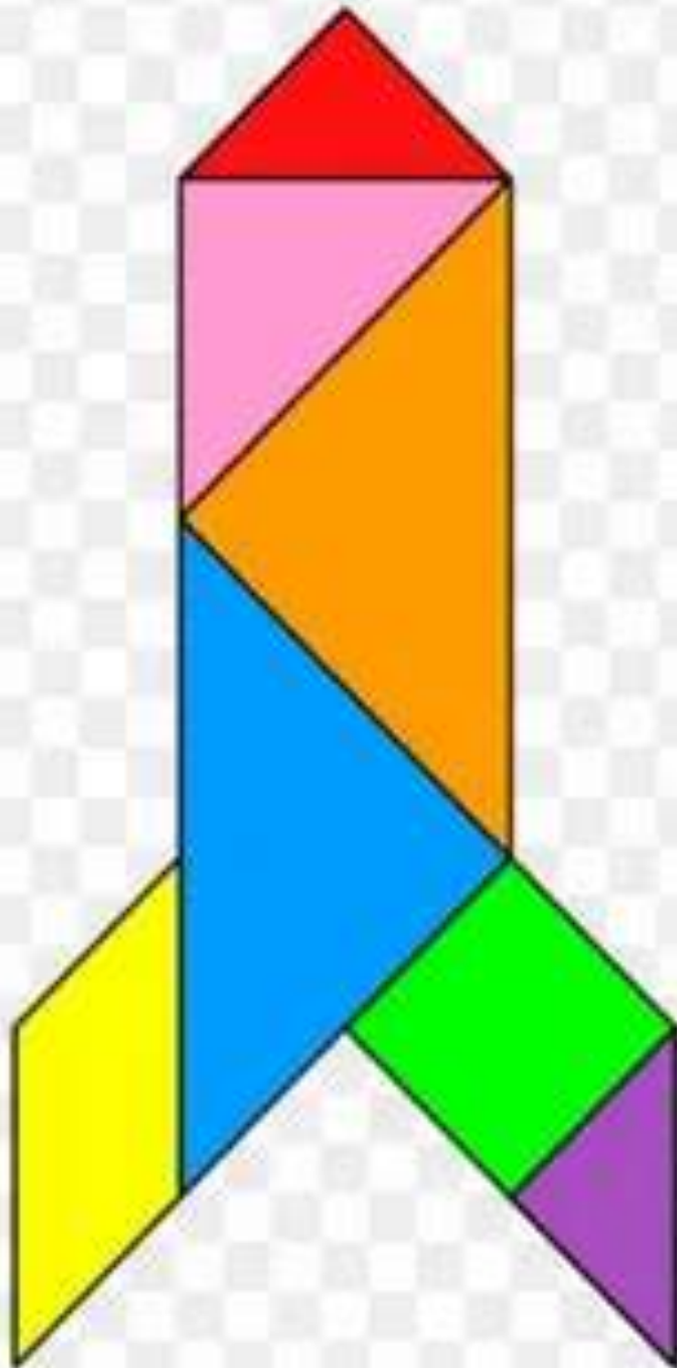


С



Анна Яранова

www.forchel.ru



Живые цифры

6

9

5

7

4

8

$5+5$

$8+2$

$3+7$

$6+4$

$2+2$

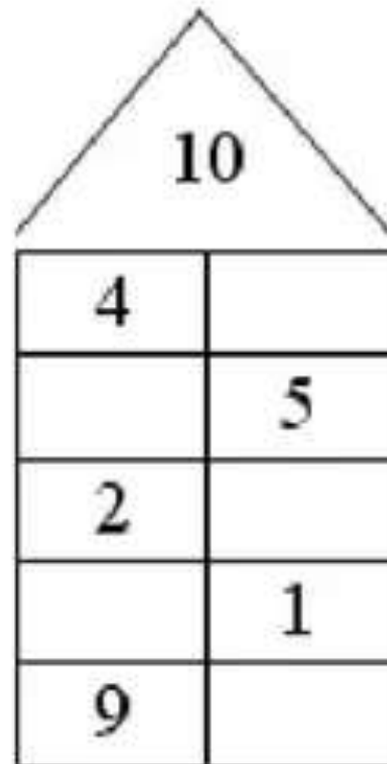
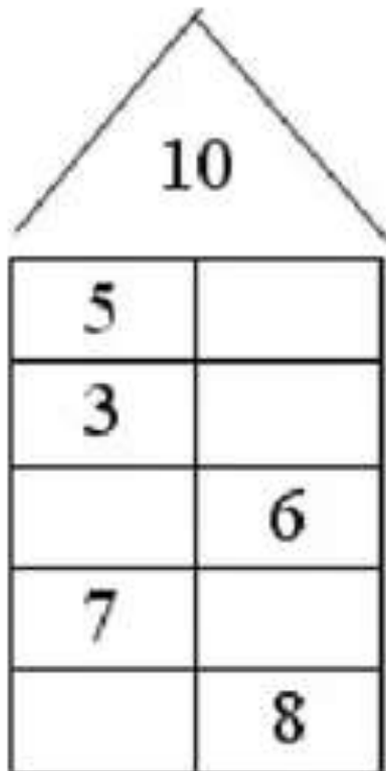
325

336

257

426

358



Чѐм же мы будем сегодня заниматься?

Математическая физминутка



Реши примеры, вспоминая, какие числа «дружат».

$10-8= \square$

$10-5= \square$

$10-4= \square$

$10-1= \square$

$10-3= \square$

$10-2= \square$

$10-6= \square$

$10-9= \square$

$10-5= \square$

$10-1= \square$

$10-3= \square$

$10-5= \square$

$10-7= \square$

$10-9= \square$

$10-2= \square$

$10-4= \square$

$10-6= \square$

$10-8= \square$

$10-6= \square$

$10-2= \square$

$10-4= \square$

$10-3= \square$

$10-1= \square$

$10-5= \square$

$10-8= \square$

$10-3= \square$

$10-9= \square$

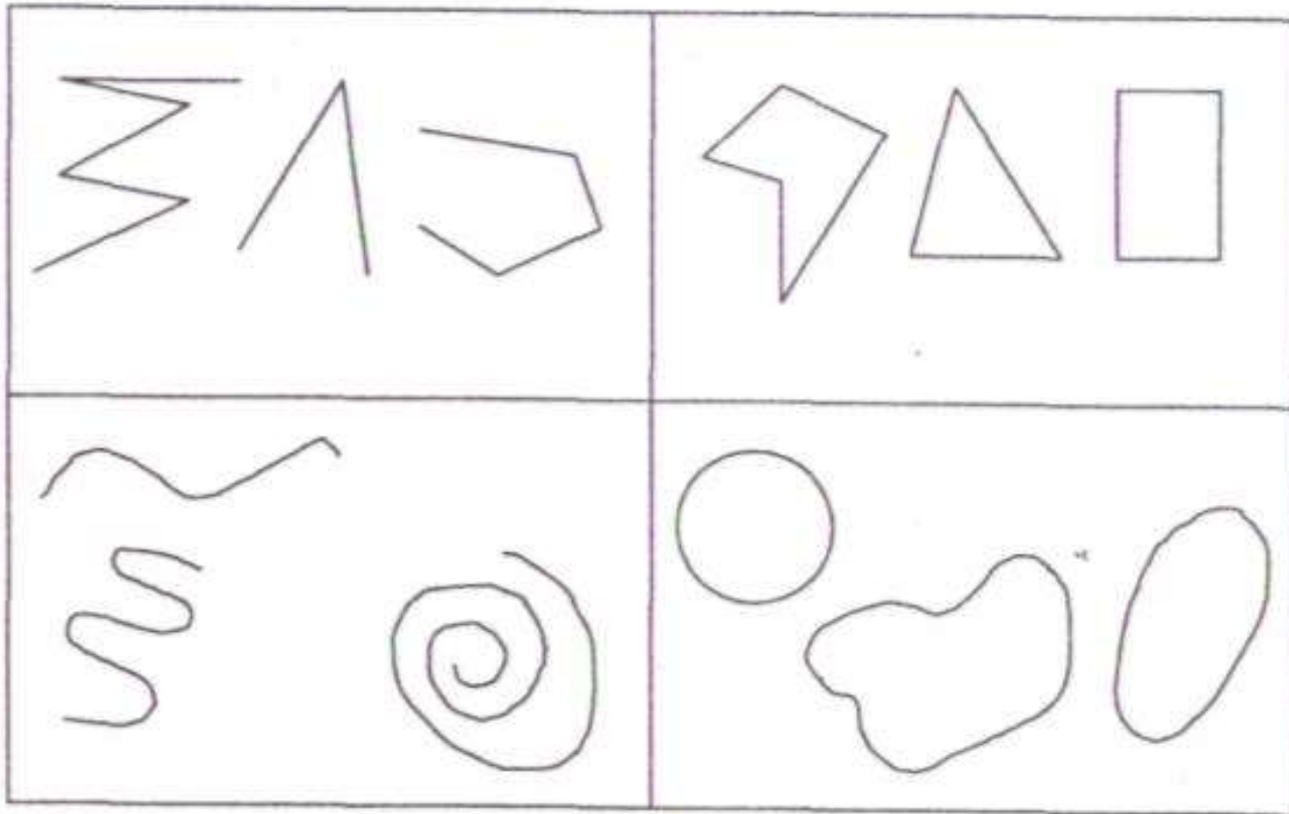
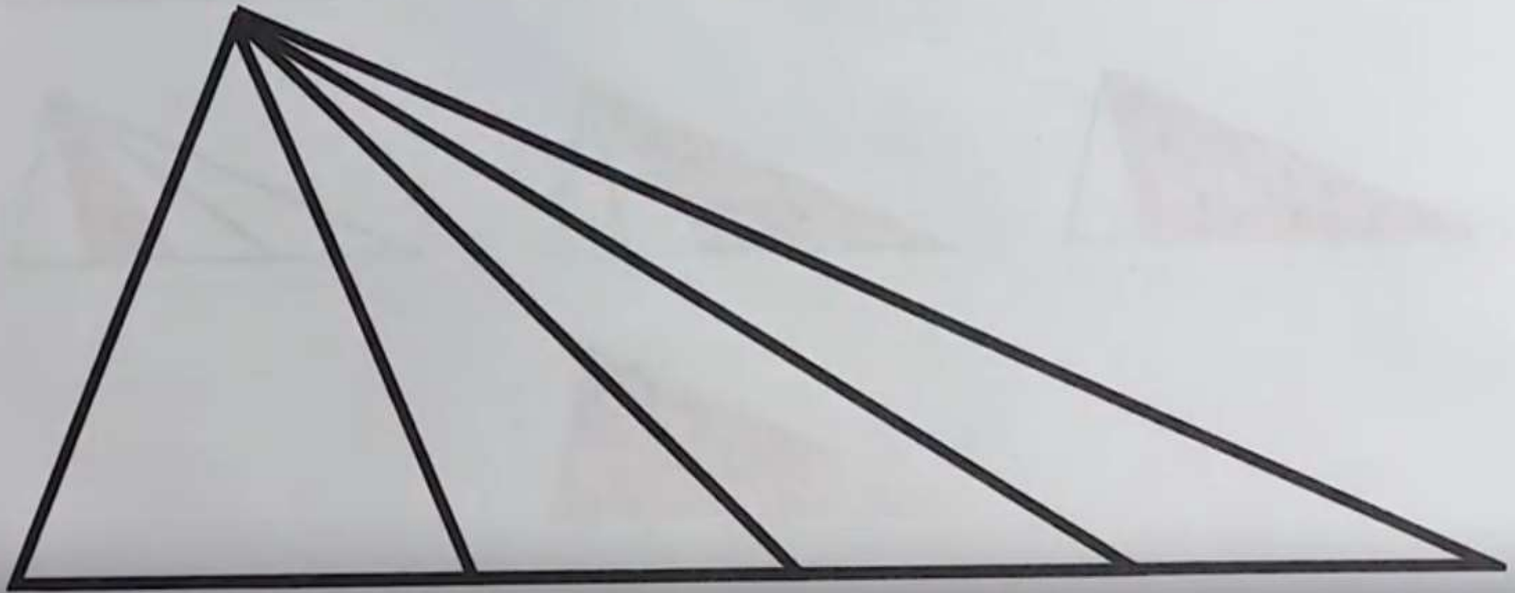


Рис. 3

Как **быстро** сосчитать
треугольнички?



4. Какие числа загадали ребята?

К. $(4) \xrightarrow{+1} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{+3} \bigcirc$

П. $(5) \xrightarrow{+4} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{+1} \bigcirc$

В. $(6) \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{-3} \bigcirc \xrightarrow{+4} \bigcirc$

Л. $(7) \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{-5} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc$

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Планета Логика

1. У бабушки Даши внучка Маша, кот Васька, пёс Дружок. Сколько у бабушки внуков?
2. На столе лежали 4 яблока. Одно разрезали пополам и положили на стол. Сколько яблок на столе?
3. Тройка лошадей пробежала 3 км. Сколько км пробежала одна лошадь?

Прочитай выражение.
Составь условие и
вопрос задачи.

$$6 + 4 =$$

$$10 - 8 =$$

$$10 - 5 + 4 =$$



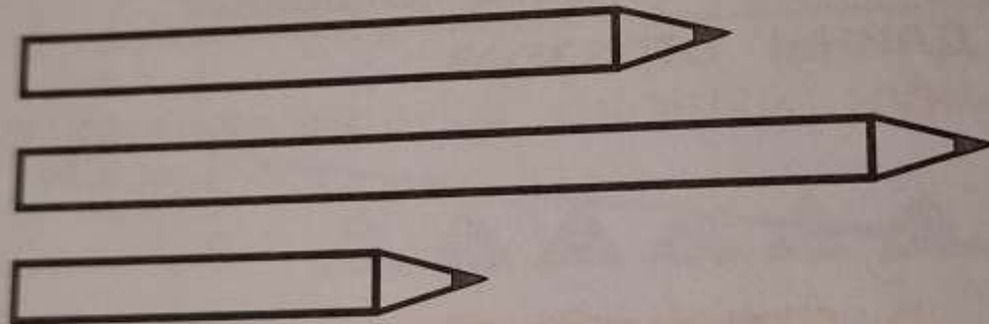
РАБОТА В ТЕТРАДИ С.32



| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | = | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | = | |
|--|--|--|---|--|

- Раскрась карандаши так, чтобы красный карандаш был длиннее синего, но короче зелёного.

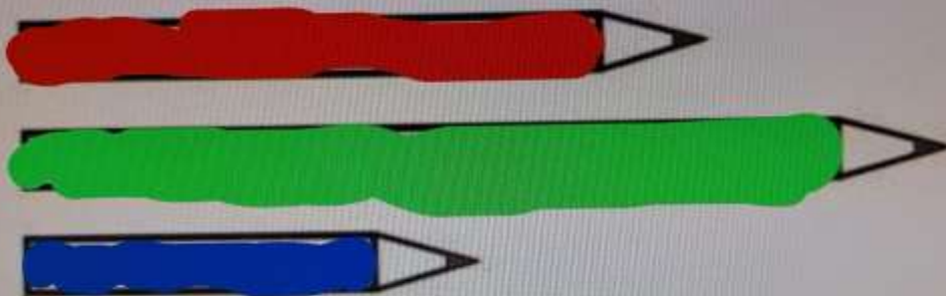


Измерь и запиши длину

самого короткого карандаша: см;

самого длинного карандаша: см.

- Раскрась карандаши так, чтобы красный карандаш был длиннее синего, но короче зелёного.



Измерь и запиши длину
самого короткого карандаша: см;
самого длинного карандаша: см.



**Вы оказались на доброй
планете,
Что быстро вам стала
домом родным!
Вы для нее не пришельцы
,а дети,
Которым она все отдаст,
как своим!**