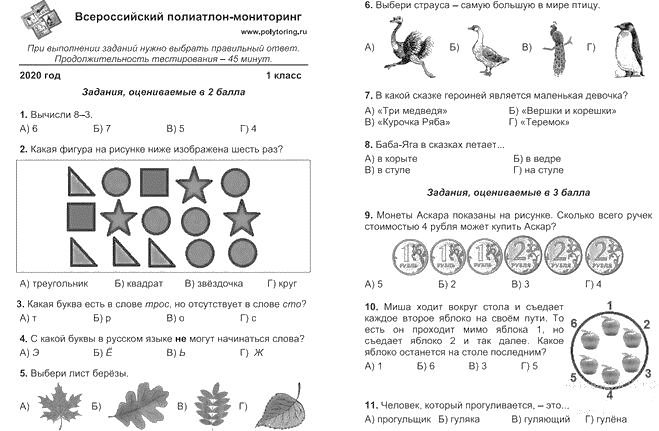
1. Какая фигура на рисунке изображена шесть раз? Обведи правильный ответ.



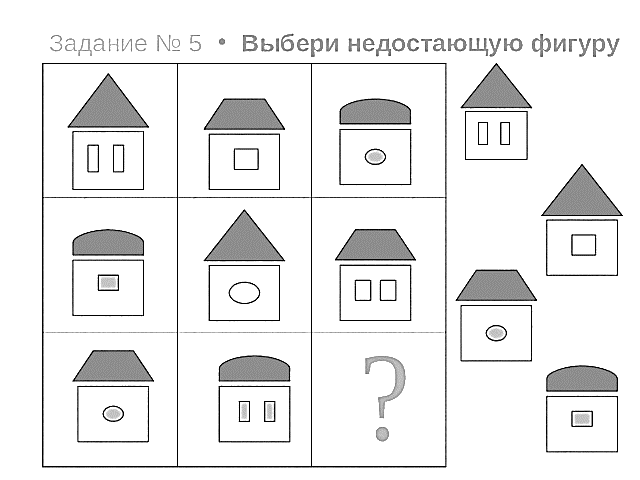
1) треугольник 2) квадрат 3) звёздочка 4) круг

**2. В каком ряду числа записаны в порядке уменьшения?**

А — 7, 5, 6, 1; Б — 7, 5, 4, 2; В — 3, 9, 6, 1; Г — 9, 4, 5, 2.

**Ответ** :

3. Выбери недостающую фигуру. Обведи ее в кружок.



4. Какие гири стоят на левой чаше весов?



**Ответ**:

5. Найди числовой ряд, в котором закономерность отличается от остальных?

А) 2, 4, 6, 8, 10 Б) 1, 3, 5, 7, 9 В) 1, 5, 10, 15, 20

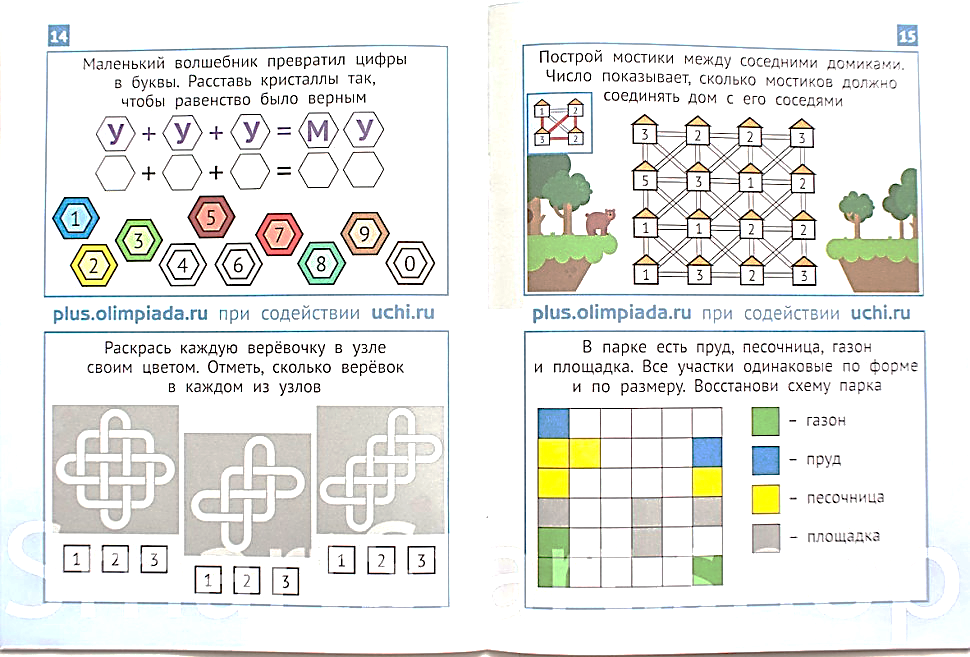
Г) 11, 13, 15, 17 Д) 14, 16, 18, 20

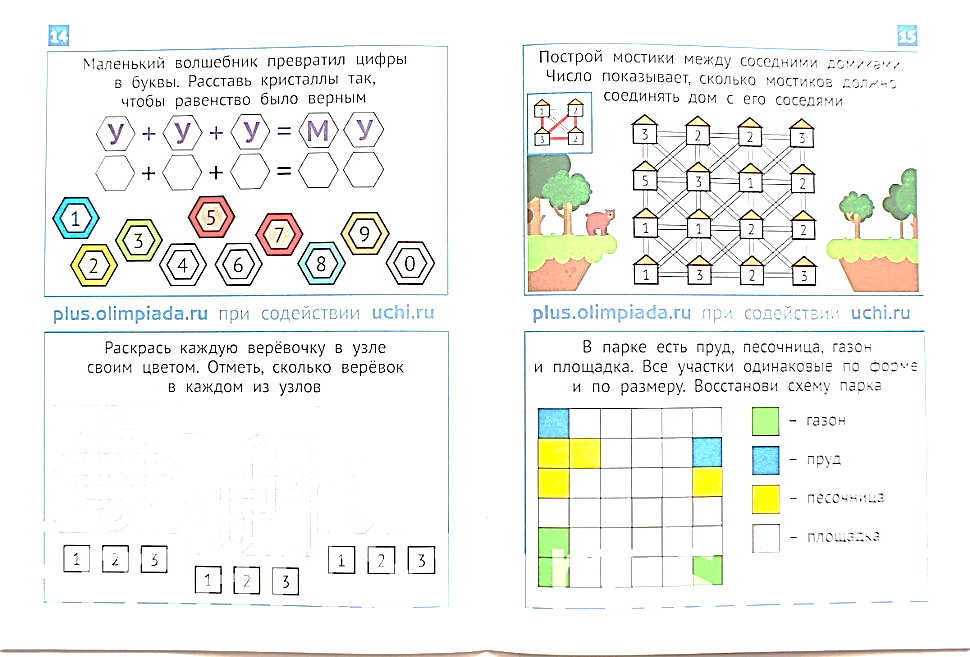
**Ответ**: числовой ряд

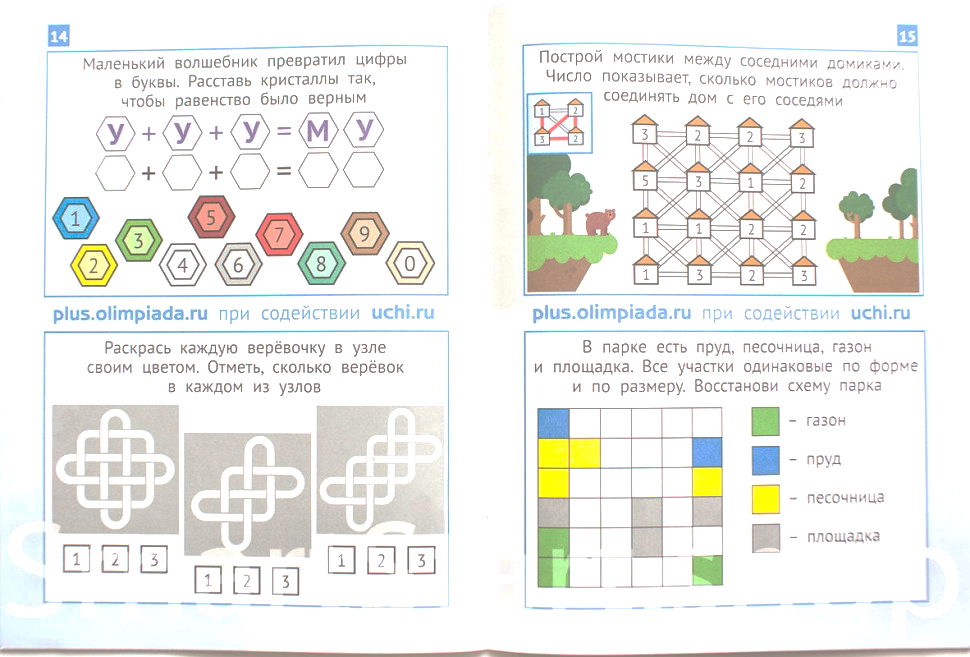
6. Папа попросил тебя купить 3 булки хлеба, но в магазине хлеб продавался только по полбулки. Сколько половинок булок тебе надо купить?

**Ответ**: половинок.

7. Маленький волшебник превратил цифры в буквы. Расставь кристаллы так, чтобы равенство было верным.





**Ответ:** 

8. Из-под ворот видно 8 кошачьих лап. Сколько кошек за воротами?

**Ответ**:

1. На горке каталось шестеро детей. Две девочки ушли домой обедать.

В это время из соседнего двора на горку пришли 3 мальчика.

Сколько детей стало на горке?

**Ответ** : \_\_\_\_\_\_

1. Какое число "спряталось" в треугольнике? Одинаковые фигуры обозначают одинаковые числа.

Без имени-1

**Ответ** :

1. В пустые клетки вставь знаки «+» или «-», чтобы равенство стало верным:

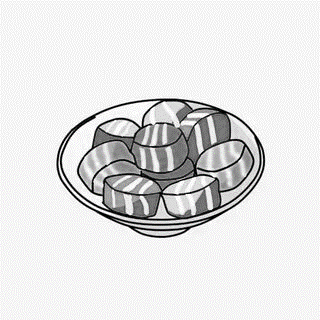
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** |  | **3** |  | **2** |  | **0** | **=** | **5** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12** |  | **2** |  | **3** |  | **2** |  | **1** | **=** | **6** |

12. **Коля и Оля брали по очереди конфеты из пакета. Коля взял** **одну,**

**Оля – две, Коля – три и так далее. Сколько всего конфет** **взяла**

**Оля, если на Коле конфеты закончились, а взял** **он всего девять**

 **конфет?**

**Ответ**: конфет

1. Иногда числа прячутся под масками. В разных выражениях одни и те же цифры прячутся под одинаковыми масками.

|  |  |
| --- | --- |
| https://yellowshar.ru/1139-thickbox_default/foil-helium-balloon-rabbit-silver.jpg**+**  **https://yellowshar.ru/1139-thickbox_default/foil-helium-balloon-rabbit-silver.jpg** **= 10** | https://i.pinimg.com/736x/64/c5/08/64c5082b637ea64d23033327008b14a1.jpg**+ https://i.pinimg.com/736x/64/c5/08/64c5082b637ea64d23033327008b14a1.jpg=**https://i.pinimg.com/474x/14/ef/79/14ef79b8f8bb700af1af289cd0a760d4.jpg |
| **https://creazilla-store.fra1.digitaloceanspaces.com/cliparts/68020/bear-face-clipart-md.png- https://yellowshar.ru/1139-thickbox_default/foil-helium-balloon-rabbit-silver.jpg = 4** | https://i.pinimg.com/736x/64/c5/08/64c5082b637ea64d23033327008b14a1.jpg**- 3 = 1** |

Какие цифры прячутся под каждой маской?

**Ответ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **https://yellowshar.ru/1139-thickbox_default/foil-helium-balloon-rabbit-silver.jpg** | **https://creazilla-store.fra1.digitaloceanspaces.com/cliparts/68020/bear-face-clipart-md.png** | https://i.pinimg.com/736x/64/c5/08/64c5082b637ea64d23033327008b14a1.jpg | https://i.pinimg.com/474x/14/ef/79/14ef79b8f8bb700af1af289cd0a760d4.jpg |
|  |  |  |  |

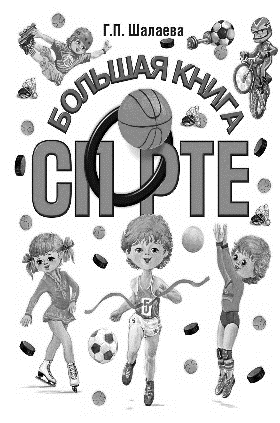
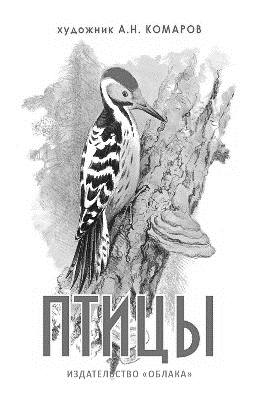
1. Вставь пропущенные числа

4 + > 6 - 7 - < 7 + + 3 > - 3

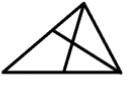
1. Коля, Ваня и Сережа читали книжки. Один мальчик читал о путешествиях, другой – о войне, третий – о спорте.О чем читал Сережа, если Коля не читал о спорте, а Ваня не читал о войне и спорте?

Соедини стрелкой.

**Серёжа**

1. **Сколько всего треугольников на картинке?**



(Треугольники, состоящие из треугольников, тоже нужно считать)

**Ответ**: треугольников.