

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ



Распространяется на правах Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported (Атрибуция — Некоммерческое использование — Без производных произведений) лицензии.

Вы можете свободно:

делиться — копировать, распространять и передавать другим лицам данное произведение.

При соблюдении следующих условий:

- указание автора — Пономаренко Анна Сергеевна;
- при распространении через Интернет обязательно наличие активной ссылки на сайт <http://games-for-kids.ru>, в других случаях любое иное хорошо видимое указание URL <http://games-for-kids.ru>;
- Вы не можете использовать данное произведение в коммерческих целях.
- Вы не можете изменять, преобразовывать или брать за основу это произведение.

Подробнее о лицензии читайте здесь -
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.ru>

Задания 1, 2

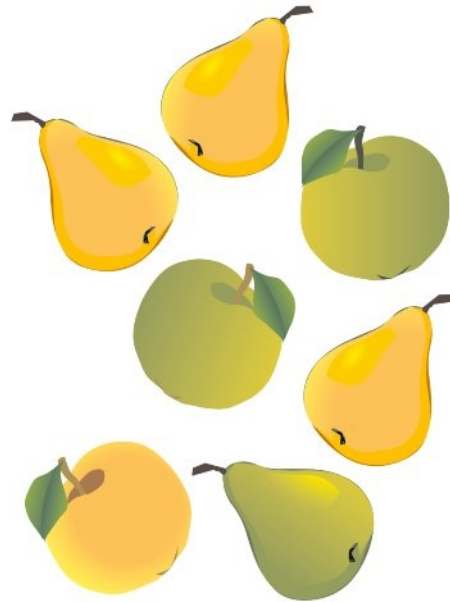
Урок 2

$$\square + \square = \boxed{3}$$

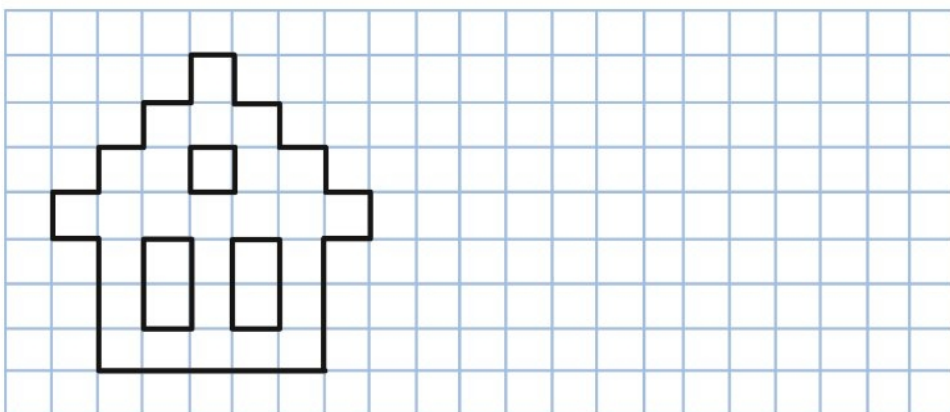
$$\square + \square = \boxed{4}$$

$$\square + \square = \boxed{7}$$

$$\square + \square = \boxed{7}$$



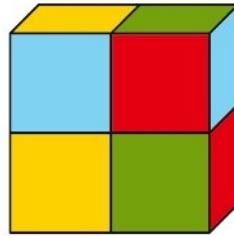
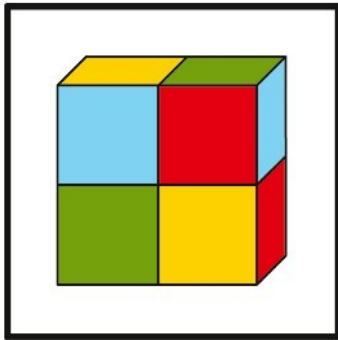
Реши математическую задачку. Найди число, соответствующее яблоку.
При решении задачи учитывай заданные условия.



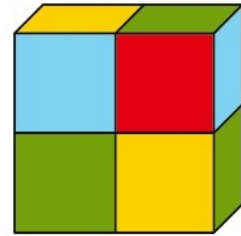
Скопируй рисунок по клеточкам.

Урок 2

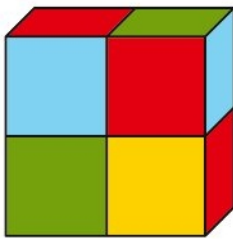
Задания 3, 4



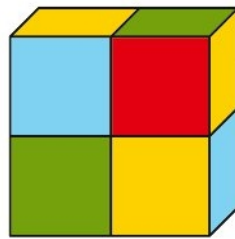
1



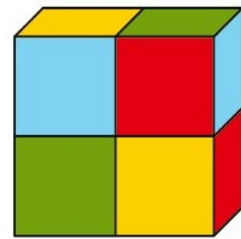
2



3

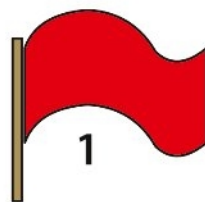


4

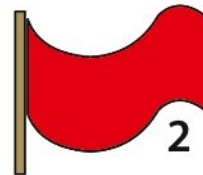


5

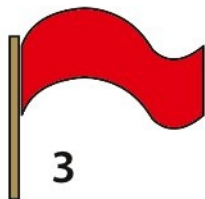
Выбери из пяти картинок точно такую же, как образец в рамке.



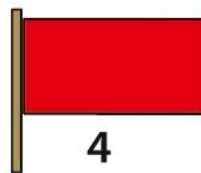
1



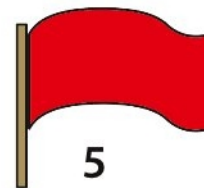
2



3



4

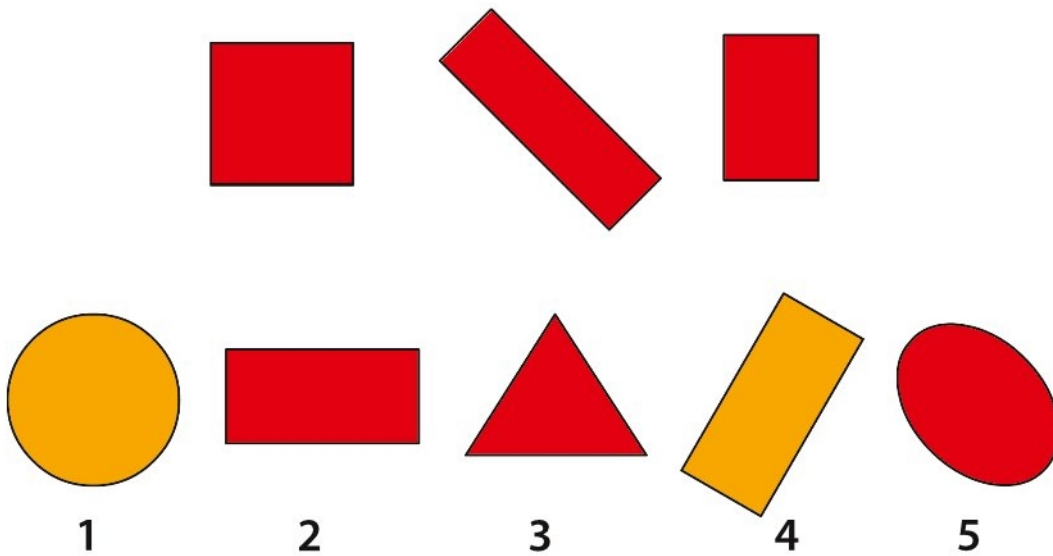


5

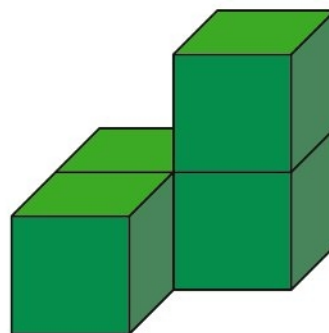
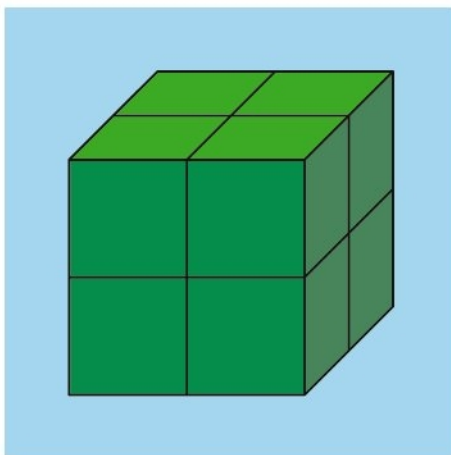
Найди лишний флажок и объясни, чем он отличается от других.

Задания 5, 6

Урок 2



Выбери из пяти нижних фигур такую, которая больше всего похожа на три верхние фигуры.



Рассмотри куб-образец на голубом фоне. Из скольких маленьких кубиков он составлен? Сосчитай, сколько надо добавить кубиков в правую постройку, чтобы из нее получился точно такой же куб.