



ТРЕНАЖЕР


ПО МАТЕМАТИКЕ



3 КЛАСС

Правила игры:



1. Внимательно прочитай задание.
2. Выполни его.
3. Прочитай предлагаемые ответы.
4. Выбери правильный ответ, нажми на кнопку  возле него.
5. Если задание выполнено правильно-звучат аплодисменты.
6. По щелчку переход к следующему заданию.

Какое из следующих выражений соответствует условию задачи?

К частному чисел 126 и 3 прибавить произведение чисел 17 и 4.

$$(126 - 3) + 17 \cdot 4$$



$$126 : 3 + (17 - 4)$$



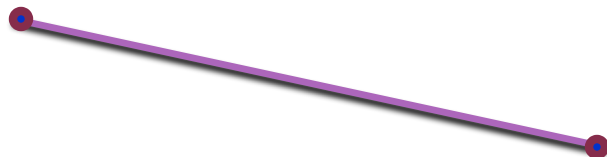
$$126 \cdot 3 + 17 : 4$$



$$126 : 3 + 17 \cdot 4$$



Выбери правильное название фигуры:



прямая



луч



отрезок



ломаная



В магазине канцтоваров купили блокнот и фотоальбом. Блокнот стоил 18 рублей, а фотоальбом в 3 раза дороже. Сколько стоила вся покупка?

57 рублей



21 рубль



72 рубля



54 рубля



Укажи самое большое число.

734



374



473



743



Вычисли и выбери ответ:

$$500 - 180 : 2 + 170$$

330



410



580



760



Сравни и выбери ответ:

1ч 10 мин * 80 мин

1 ч 10 мин > 80 мин



1 ч 10 мин < 80 мин

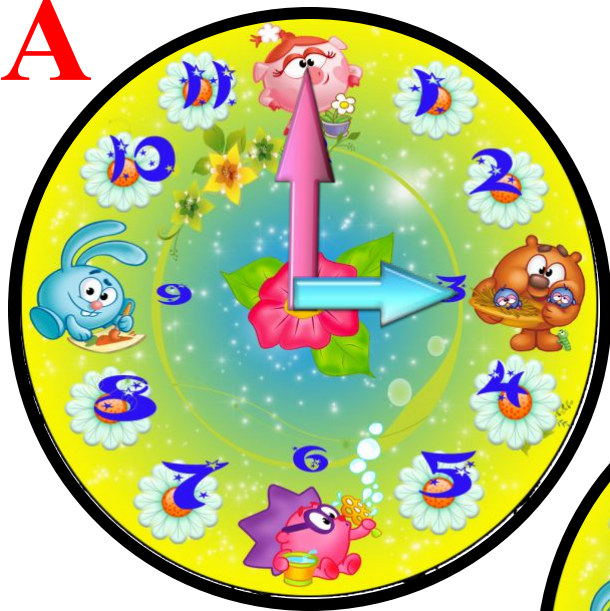


1 ч 10 мин = 80 мин



Выбери на каком рисунке стрелки часов образуют острый угол?

А



В



Б



После того, как было израсходовано *10* литров бензина, в баке автомобиля осталось *30* литров бензина. Сколько литров бензина было в баке машины первоначально?

Выбери действие, которое отвечает на вопрос задачи.

$30-10$



$30 \bullet 1$

0



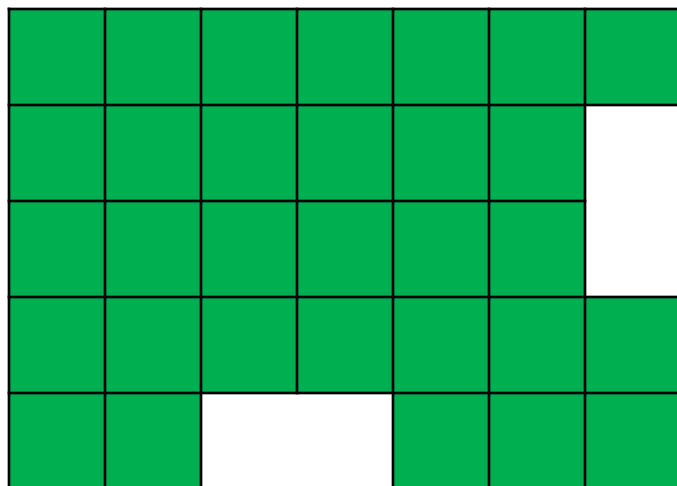
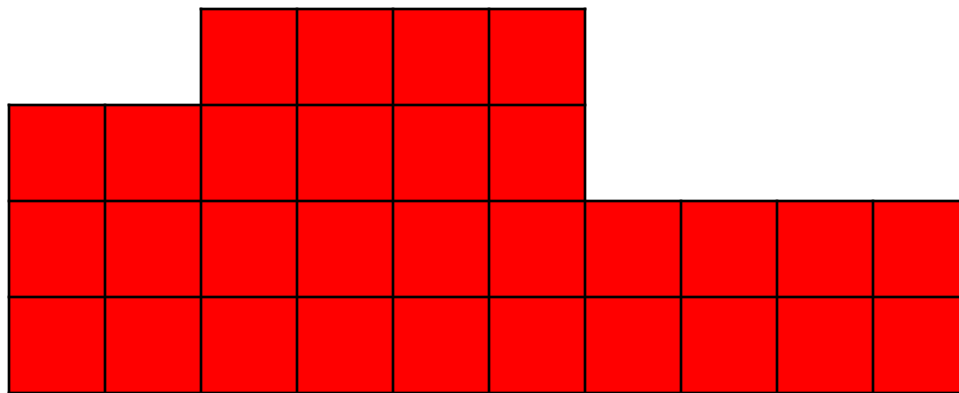
$30+10$



$30:10$



Выбери какая фигура имеет большую площадь?



Алёша живёт на 5-ом этаже. Чтобы подняться на один этаж, он тратит полминуты.

Сколько времени тратит Алёша, поднимаясь по лестнице до своей квартиры?

5 минут



10 минут



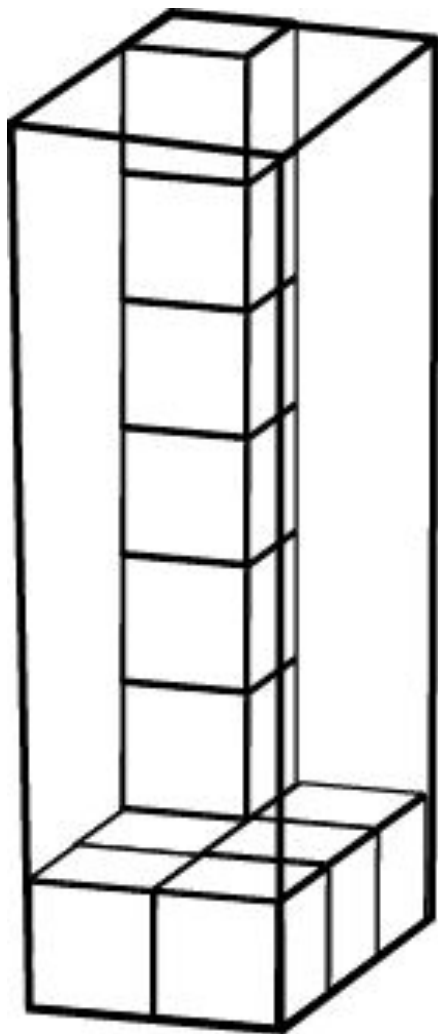
2 минуты



4 минуты



**Какое количество кубиков можно
поместить в эту коробку?**



36



28



42



48



Даша записала сумму разрядных слагаемых некоторого числа так:

$$2000 + 400 + 7$$

Какое это число?

2047



2470



247



2407



**Тройка лошадей бежала со
скоростью 12км/час.
С какой скоростью бежала
каждая лошадь?**

24 км/ч



12 км/ч



24 км/ч



36 км/ч



Спасибо

за



работу!