

Приведите пример двузначного числа, большего 50, которое при делении на 18 даёт остаток 13.

Приведите пример натурального числа, большего 12, которое делится на 12 и не делится на 8.

Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство $\frac{\square}{35} = \frac{2}{5}$ стало верным?

Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$4 = \frac{\square}{7}.$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}.$$

$$2\frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}.$$

Запишите ответ в виде обыкновенной дроби.

Выберите и запишите наибольшую десятичную дробь: 10,014; 10,024; 10,0203; 10,03

Плитка шоколада весит 160 г. Маша съела восьмую часть плитки. Сколько граммов шоколада она съела?

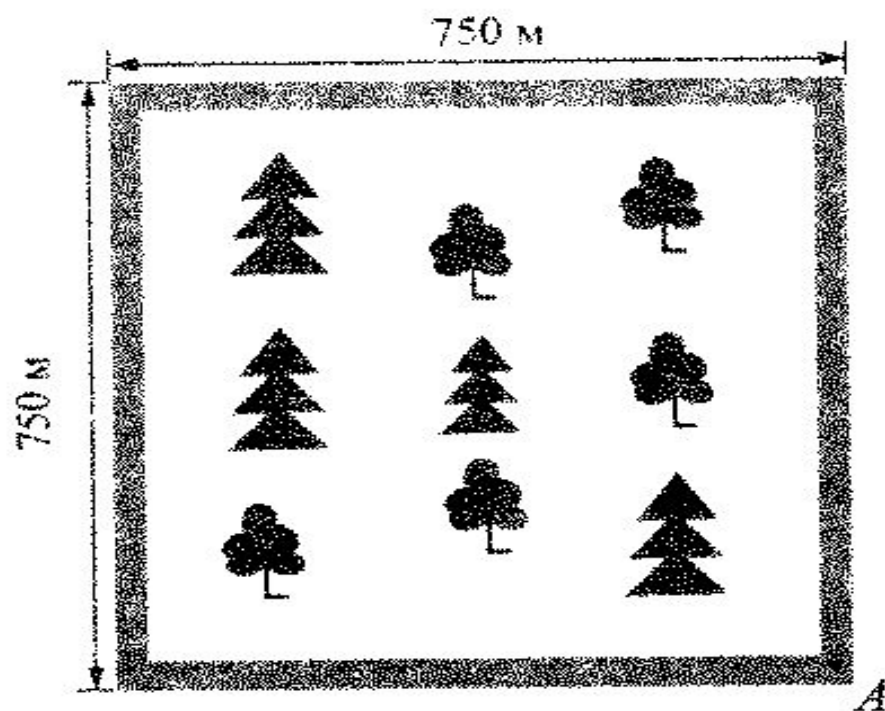
В автобусе 51 место для пассажиров. Две трети этих мест уже заняты. Сколько еще пассажиров может сесть в автобус на оставшиеся места?

Во сколько раз произведение чисел 30 и 12 больше частного чисел 120 и 20?

В магазине куртки продавались по цене 8 000 руб. за одну куртку. Летом на эту цену стала действовать скидка в 20%. Сколько рублей составляет скидка?

Вычислите: $(148 - 24) : 4 + 14 \cdot 1006$. Запишите решение и ответ.

- 12) Парк имеет форму квадрата со стороной 750 м. По границе парка пролегает пешеходная дорожка (см. рис.).



1) Какой путь пройдёт пешеход, который вошёл в парк в некоторой точке дорожки и обошёл по ней вокруг всего парка? Ответ дайте в метрах.

Ответ:																				
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) Изобразите на рисунке путь другого пешехода, который вошёл в парк в точке А и пошёл по дорожке против часовой стрелки, пройдя при этом 1 км 500 м.

Из одинаковых кубиков сложили фигуру, а затем положили на неё сверху еще две такие же фигуры (рисунок 1). После этого сверху вытащили ровно один кубик (рисунок 2).



Рис. 1

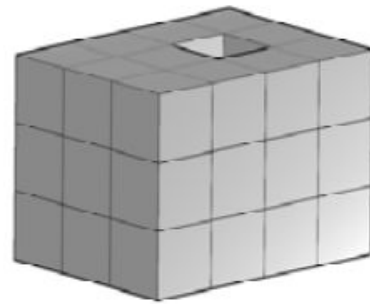
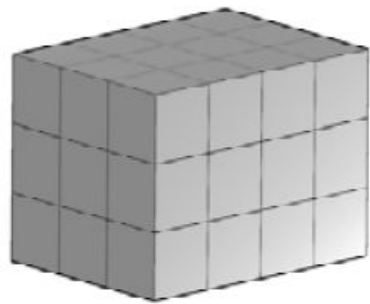


Рис. 2

Из скольких кубиков состоит фигура, изображенная на рисунке 2?

- 13 Шоколадка имеет длину 20 см, ширину 10 см и высоту 1 см. Сколько таких шоколадок влезет в кубический ящик, у которого длина, ширина и высота равны 40 см?