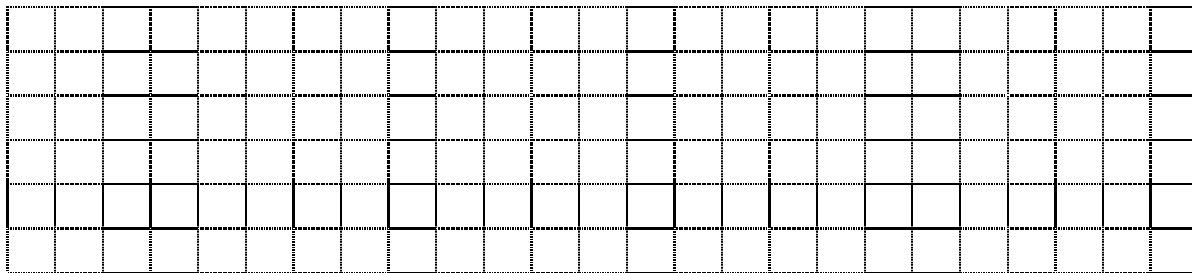




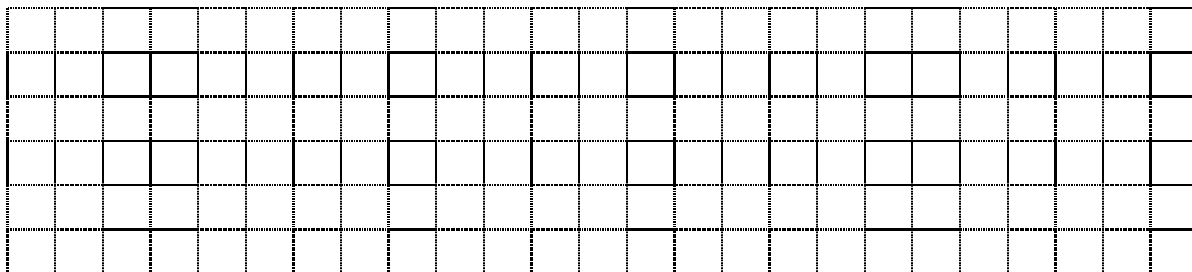




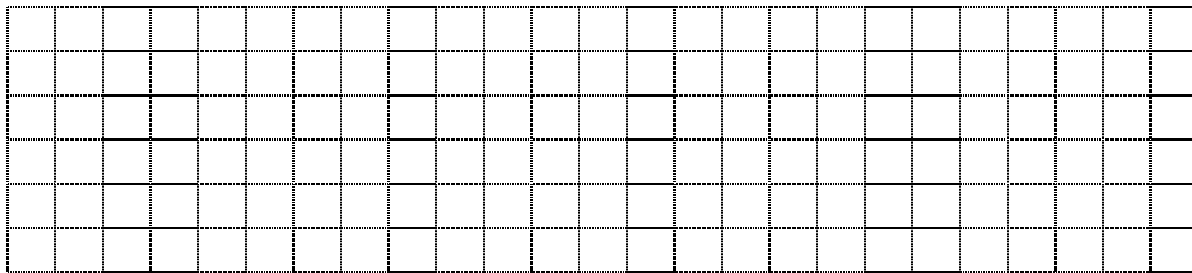
**№4.** Площадь прямоугольника  $48 \text{ см}^2$ , а ширина  $4 \text{ см}$ . Этот прямоугольник разрезали на 3 одинаковых квадрата. Найдите периметр одного квадрата. Запишите своё решение (рассуждение) и ответ. Можете сделать схематический рисунок.



**№ 5.** Используя семь «семерок» составьте выражение, значение которого равно 100.



**№6.** Масса апельсина и яблока  $370 \text{ г}$ . Масса апельсина и граната –  $700 \text{ г}$ , а масса граната и яблока –  $630 \text{ г}$ . Узнайте массу каждого фрукта. Запишите своё решение (рассуждение) и ответ.

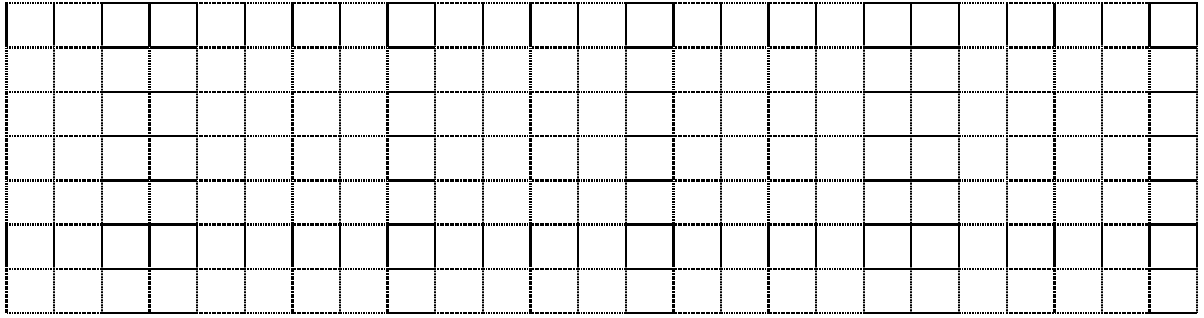


Ответ: масса апельсина \_\_\_\_ граммов, масса яблока \_\_\_\_ граммов, масса граната \_\_\_\_ граммов.

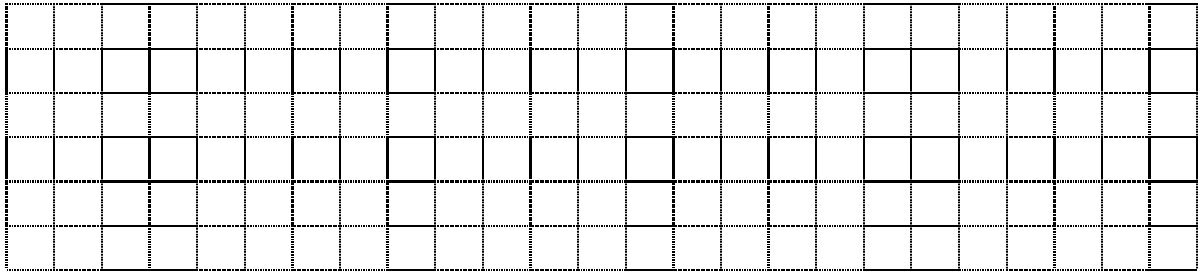


**№ 4.** Составьте выражение, значение которого равно 1000, используя при этом лишь:

- а) шесть «троек»;      б) семь «пятерок».



**№5.** В клетке сидят куры и кролики. Витя посчитал, что у них 17 голов и 44 ноги. Сколько кур и сколько кроликов в клетке?



**№6.** Грузовой автомобиль везёт кирпич и бетонные плиты. Кирпич легче бетонных плит на 1 800 кг. Пустой автомобиль тяжелее бетонных плит на 7 350 кг. Вес бетонных плит 14 650 кг.

Может ли этот автомобиль с грузом проехать по мосту, который выдерживает вес в 50 т?

