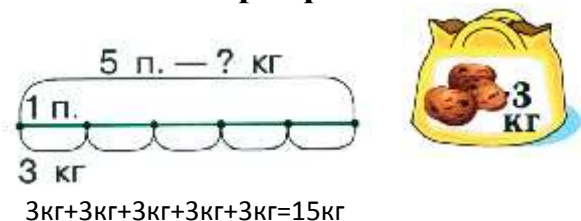


## ЗАДАЧИ НА УМНОЖЕНИЕ

В пакете 3 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в 5 таких пакетах?



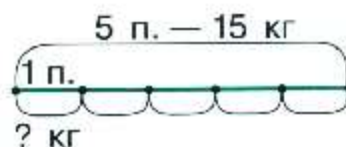
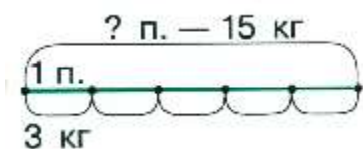
1 п. - 3 кг

5 п. - ? кг

$$3 * 5 = 15 \text{ (кг)}$$

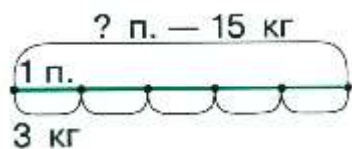
Ответ: 15 кг картофеля в пяти пакетах.

## Обратные задачи:



## ЗАДАЧИ НА ДЕЛЕНИЕ

- 15 кг картошки разложили в пакеты по 3 кг в каждый. Сколько пакетов понадобилось?



$$3 * x = 15$$

1 п. - 3 кг

? п. - 15 кг

$$15 : 3 = 5 \text{ (п.)}$$

Ответ: 5 пакетов понадобилось.

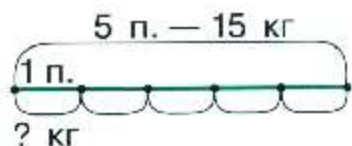
уравнением:  $x = 15 : 3$

$$\underline{x = 5}$$

$$3 * 5 = 15$$

$$15 = 15$$

- 15 кг картошки разложили в 5 одинаковых пакетов. Сколько кг картофеля положили в 1 пакет?



1 п. - ? кг

5 п. - 15 кг

$$15 : 5 = 3 \text{ (кг)}$$

Ответ: 3 кг положили в один пакет.

уравнением:  $x * 5 = 15$

$$x = 15 : 5$$

$$\underline{x = 3}$$

$$3 * 5 = 15$$

$$15 = 15$$