



Решение составных задач

Подготовила:
Студентка 3 курса гр. НОЛ-118
Васильева Дарья Игоревна

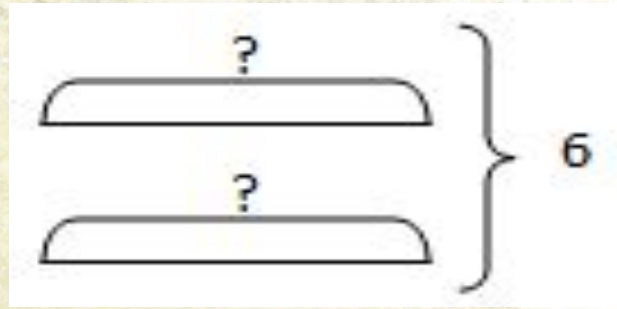
Реши устно:

На песке лежали 6 лягушат. 4 лягушонка пошли купаться. Сколько лягушат осталось лежать на песке?

$6 - 4 = 2$ (ляг.) - осталось лежать на песке.



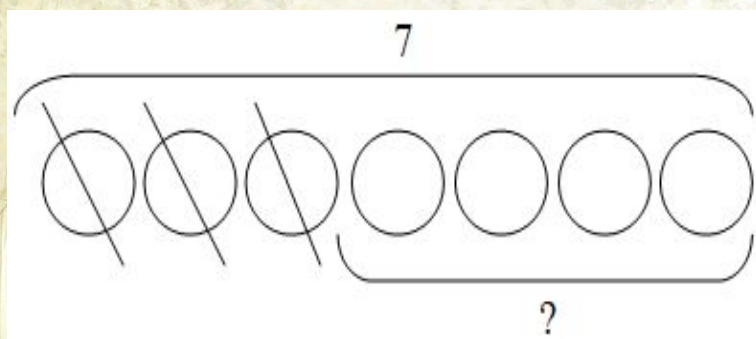
Бабушка посадила 6 кустиков клубники в 2 ряда поровну. Сколько кустиков клубники в одном ряду?



$6 : 2 = 3$ (куст.) - клубники в одном ряду.

Ответ: в одном ряду 3 кустика клубники

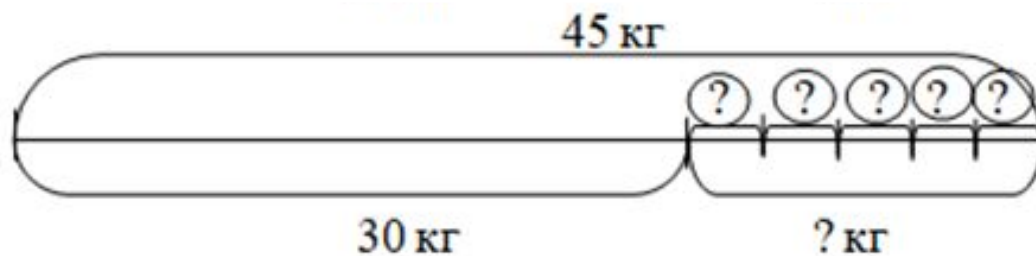
На грядке выросло 7 кочанов капусты. Коза съела 3 кочана. Сколько кочанов капусты осталось на грядке?

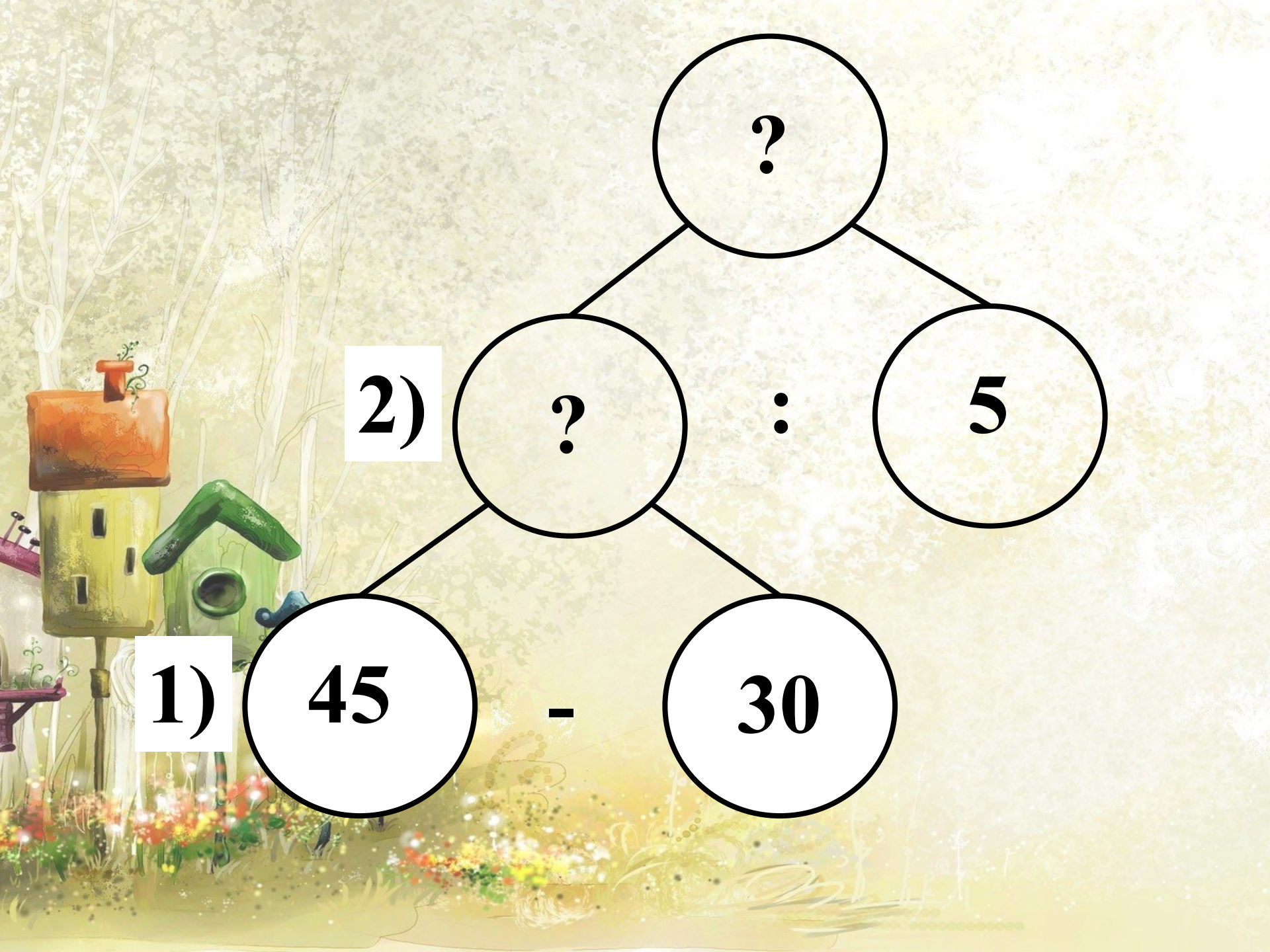


$7 - 3 = 4$ (коч.) - капусты осталось на грядке.

Ответ: на грядке осталось 4 кочана капусты.

3. Из 45 кг картофеля 30 кг отправили в столовую, а остальное расфасовали поровну в 5 пакетов. Сколько килограммов картофеля было в каждом пакете?





1)

45

-

30

2)

?

:

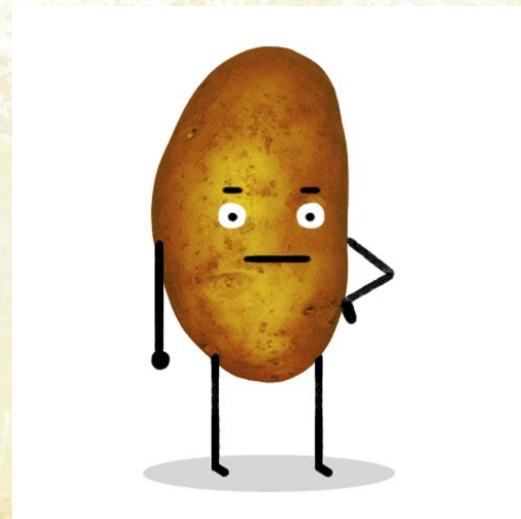
5

?

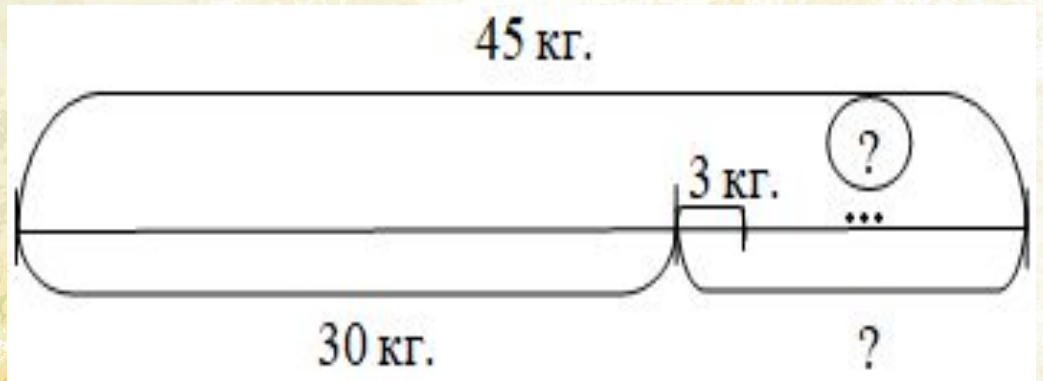
1) $45 - 30 = 15$ (кг.) - картофеля осталось.

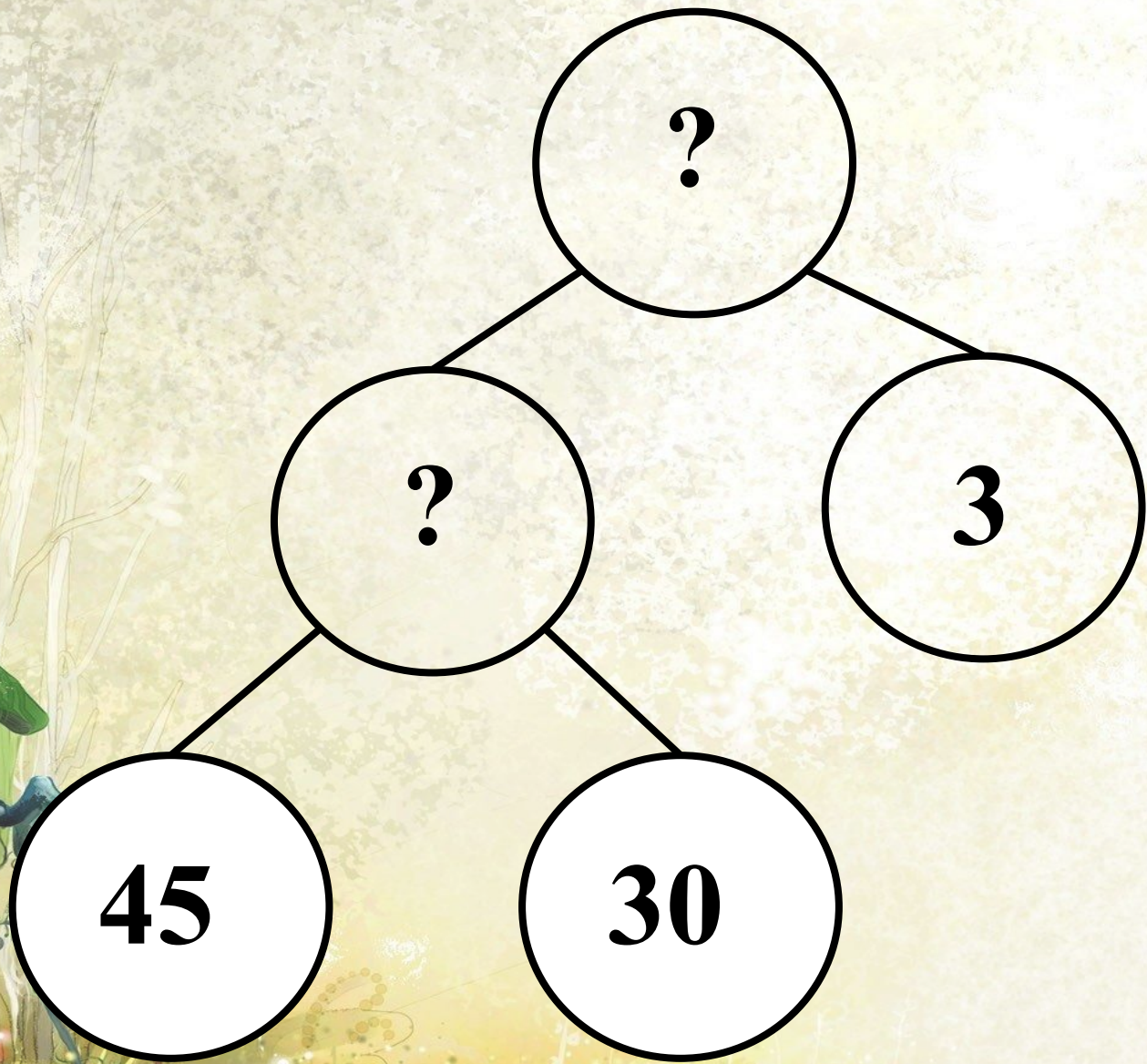
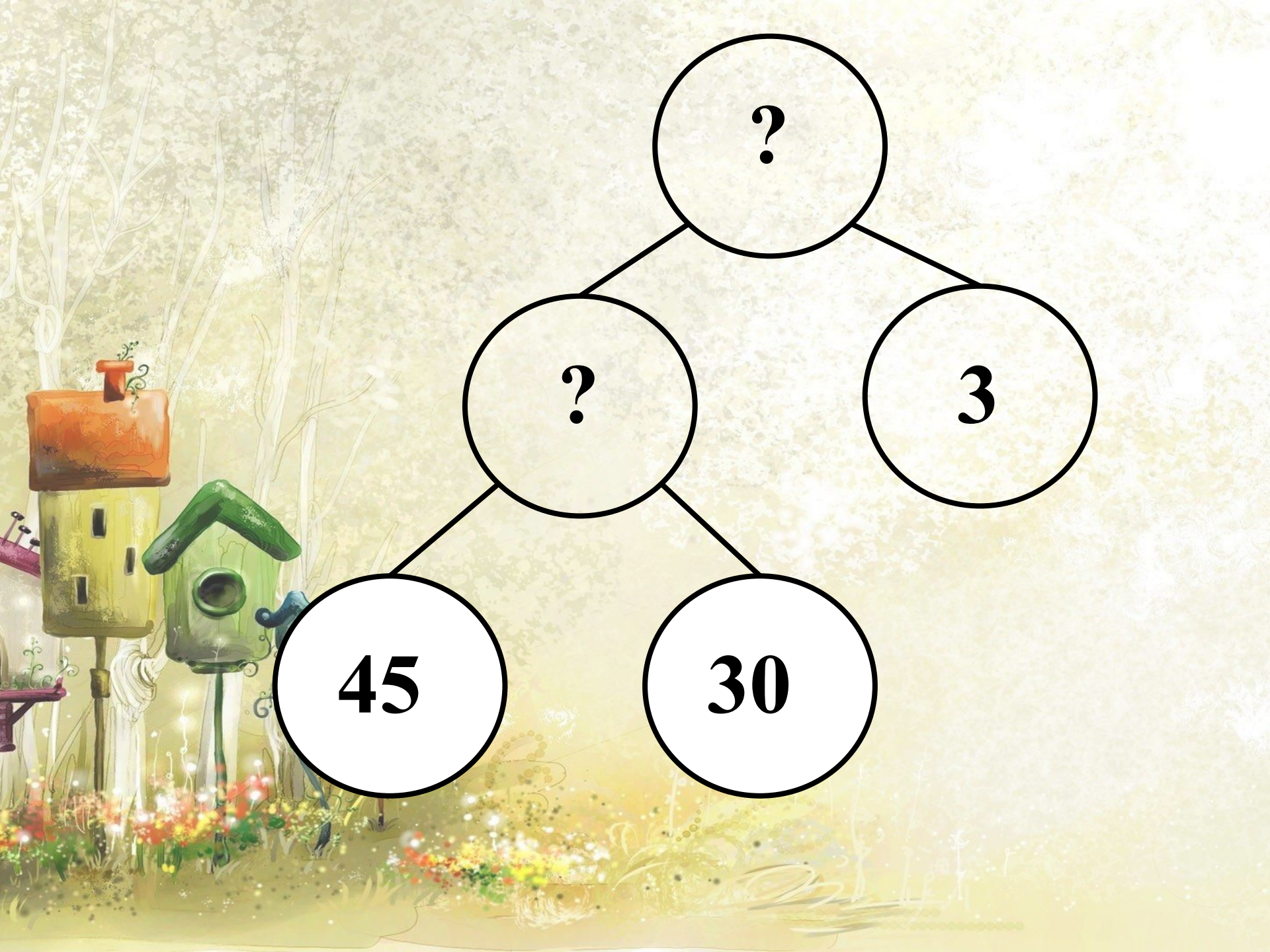
2) $15 : 3 = 5$ (кг.) - картофеля в каждом пакете.

$(45 - 30) : 5 = 3$ (кг.) - картофеля в каждом пакете.

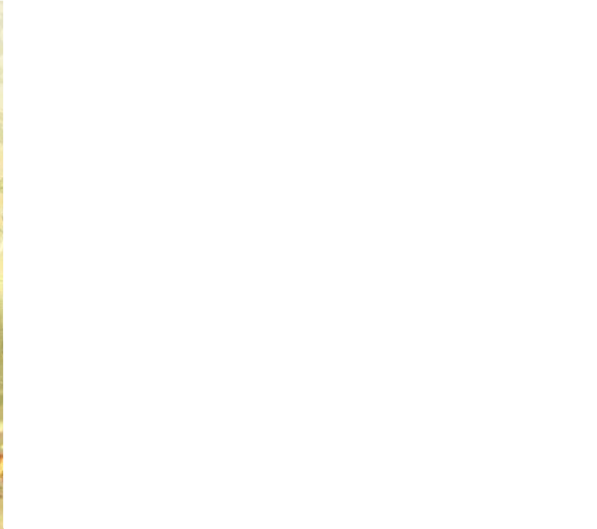
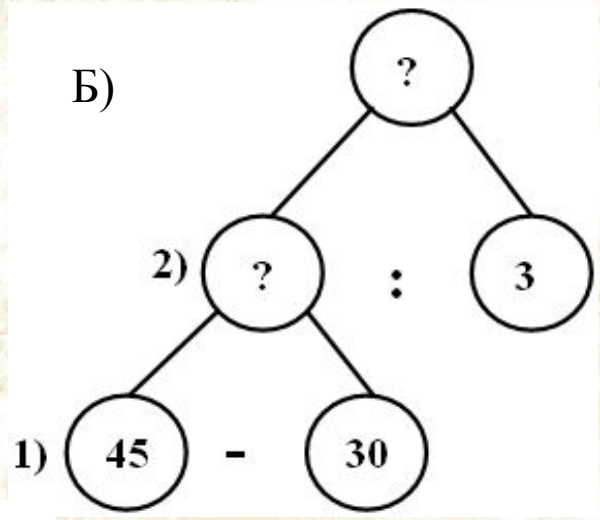


Из 15 килограмм картофеля 30 килограмм отправили в столовую. Оставшийся картофель расфасовали по пакетам поровну так, что в каждом пакете получилось по 3 килограмма. Сколько пакетов с картофелем получилось?





Определите, какой план решения задачи верный.
Объясните свой выбор.

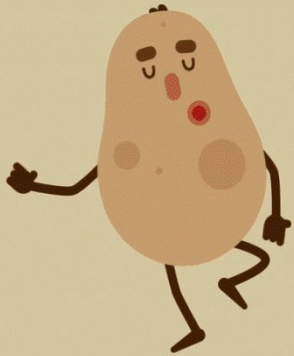


Решение:

1) $45 - 30 = 15$ (кг.) - картофеля осталось.

2) $15 : 3 = 5$ (шт.) - пакетов с картофелем получилось.

$(45 - 30) : 3 = 5$ (шт.) - пакетов с картофелем
получилось.



Ответ: получилось 5 пакетов с
картофелем.

Из 45 кг картофеля 30 кг отправили в столовую, а остальное расфасовали поровну в 5 пакетов. Сколько килограммов картофеля было в каждом пакете?

Решение:

1) $45 - 30 = 15$ (кг.) - картофеля осталось.

2) $15 : 3 = 5$ (кг.) - картофеля в каждом пакете.

или

$(45 - 30) : 5 = 3$ (кг.) - картофеля в каждом пакете.

Ответ: в каждом пакете 3 килограмма картофеля.

Из 45 килограмм картофеля 30 килограмм отправили в столовую. Оставшийся картофель расфасовали по пакетам поровну так, что в каждом пакете получилось по 3 килограмма. Сколько пакетов с картофелем получилось?

Решение:

1) $45 - 30 = 15$ (кг.) - картофеля осталось.

2) $15 : 3 = 5$ (шт.) - пакетов с картофелем получилось.

или

$(45 - 30) : 3 = 5$ (шт.) - пакетов с картофелем получилось.

Ответ: получилось 5 пакетов с картофелем.