

$2+2=$

$ax+by=c$

Игра «Крестики - нолики»

математическая игра для учащихся 3 класса.

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

1x

2x

3x

4x

5x

6x

7x

8x

9x



Ma ba BB...



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

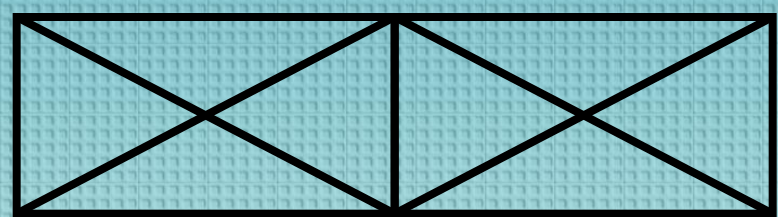


$2+2=$

$ax+by=c$

Сколько треугольников на чертеже?

1



22

ОТВЕТ



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Прочитайте
записанные ребусами.

слова,

2

АКЗСА 40 А

КО 100 ЧКА

Актриса, сорока, косточка

ОТВЕТ



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Придумайте задачи, имеющие решение

3

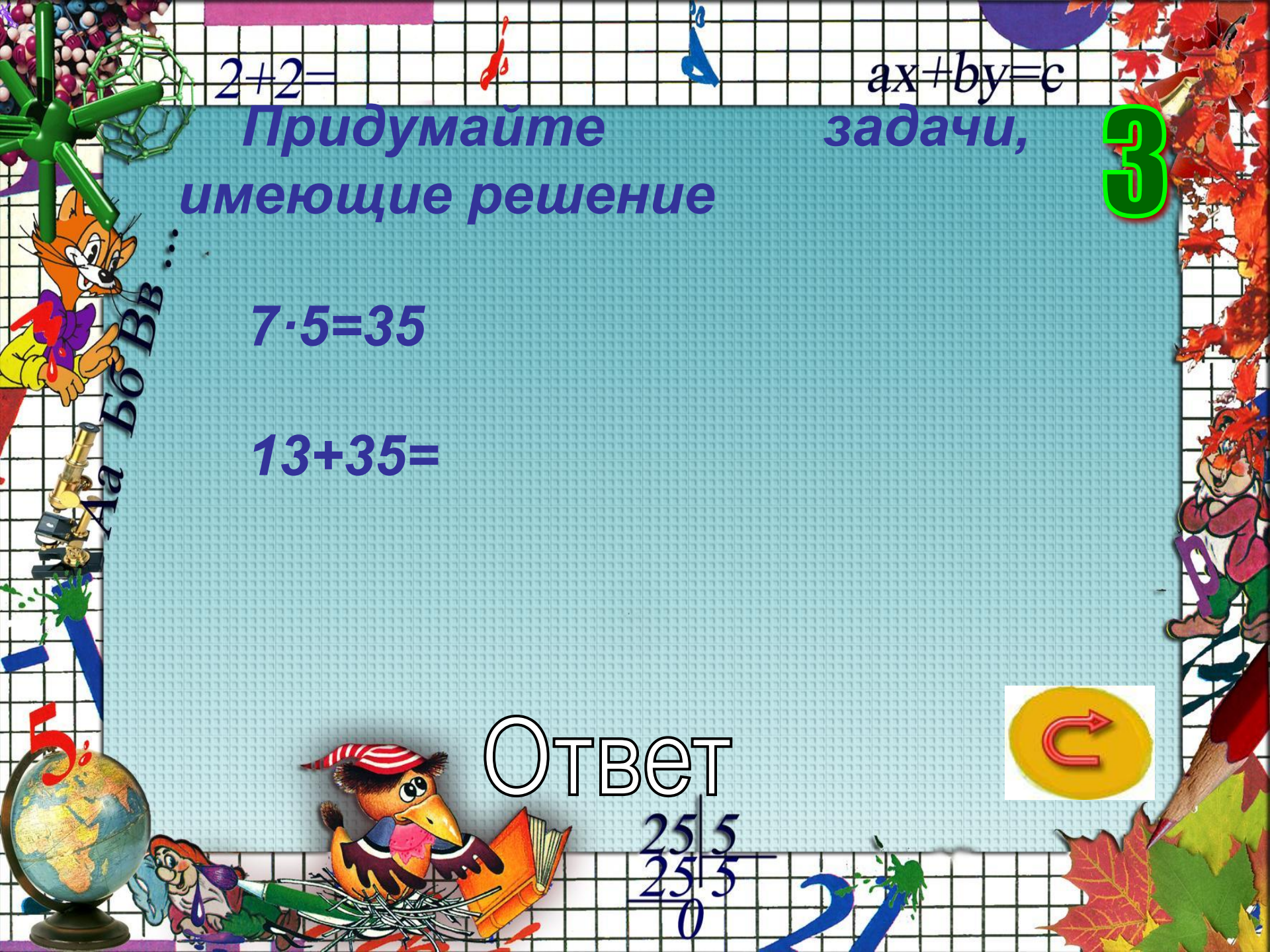
$7 \cdot 5 = 35$

$13 + 35 =$

ОТВЕТ



$$\begin{array}{r}
 25 \overline{) 5} \\
 \underline{25} \\
 0
 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Закончи предложения.

4

**Если красный карандаш в 3
раза длиннее синего, значит,**

Синий в 3 раза короче.

**Если тетрадь дешевле книги.
То книга ...**

дороже тетради.

ОТВЕТ



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

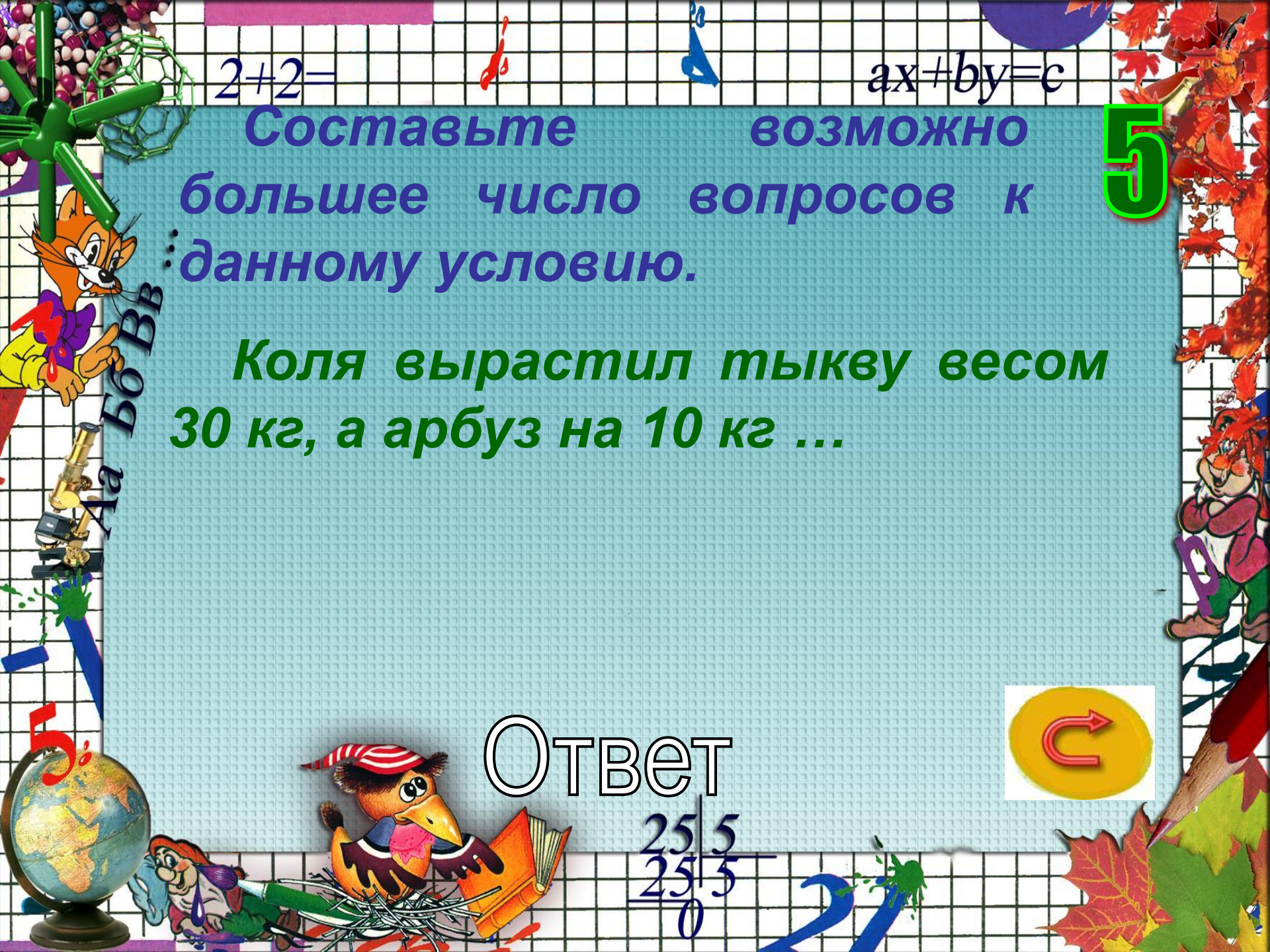
5

Составьте возможно большее число вопросов к данному условию.

Коля вырастил тыкву весом 30 кг, а арбуз на 10 кг ...

ОТВЕТ

$$\begin{array}{r}
 25 \overline{) 5} \\
 \underline{25} \\
 0
 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Решите задачу.

6

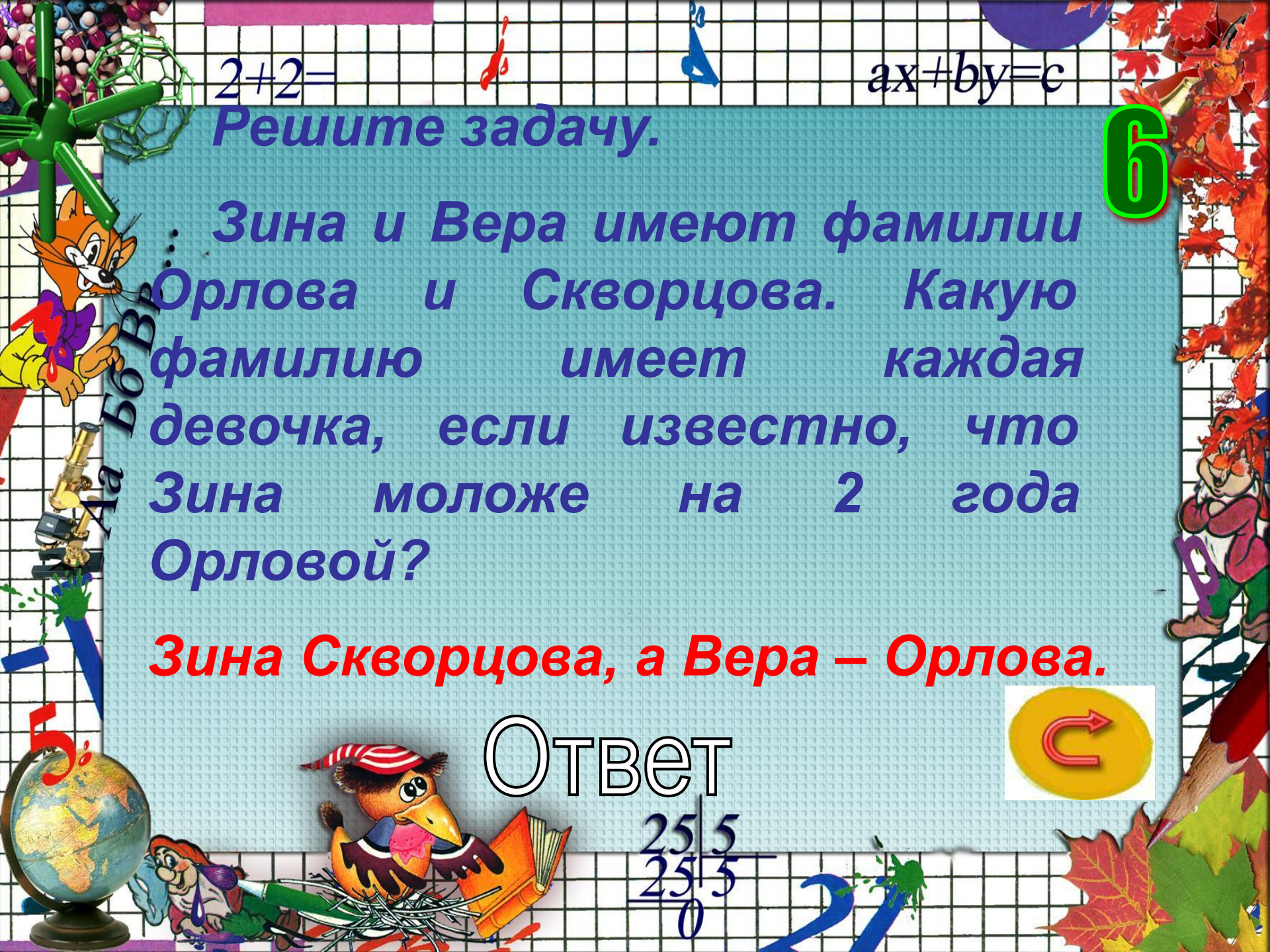
Зина и Вера имеют фамилии Орлова и Скворцова. Какую фамилию имеет каждая девочка, если известно, что Зина моложе на 2 года Орловой?

Зина Скворцова, а Вера – Орлова.

ОТВЕТ



$$\begin{array}{r}
 25 \overline{) 5} \\
 \underline{25} \\
 0
 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Решите задачу.

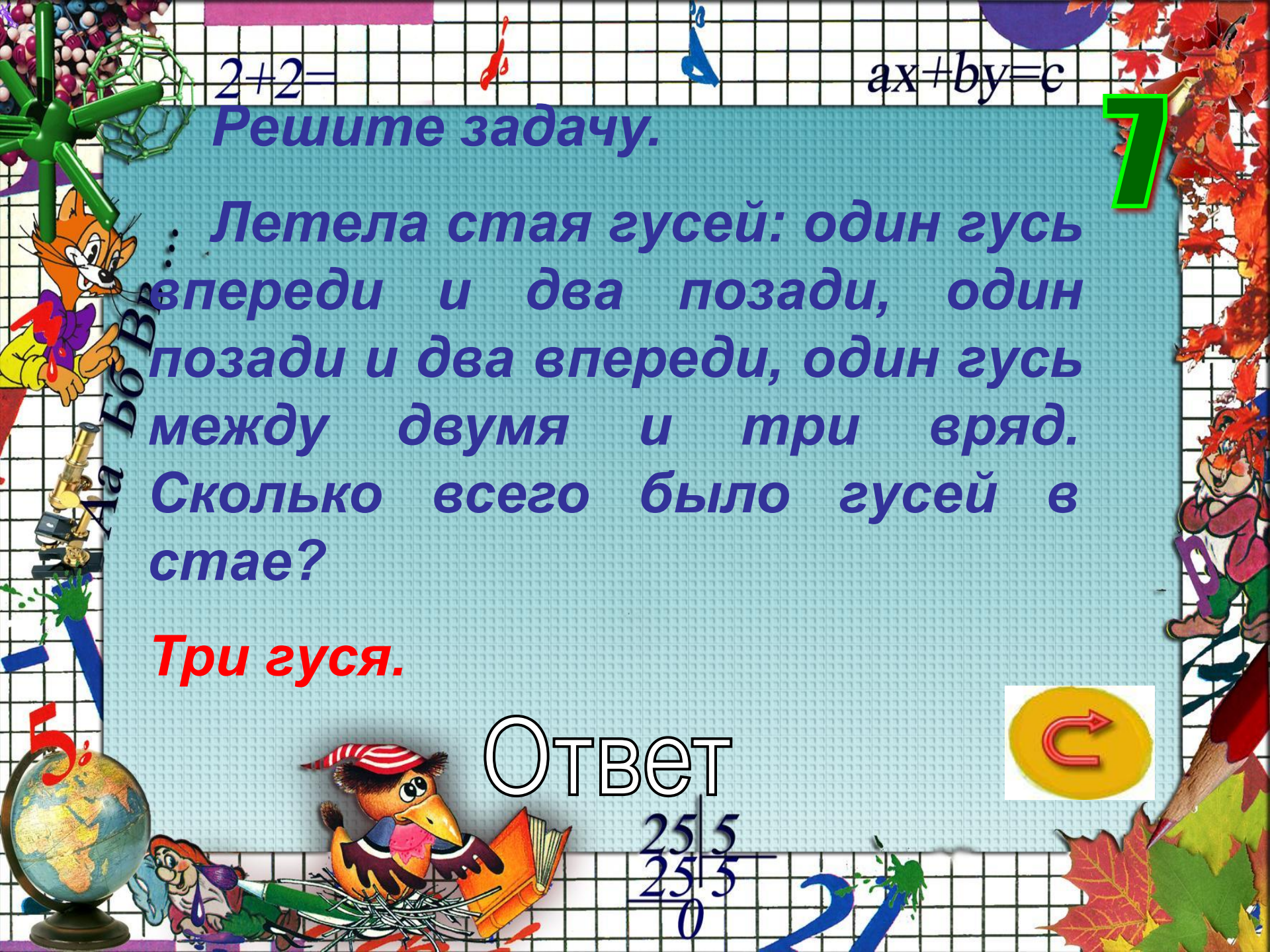
7

Летела стая гусей: один гусь
впереди и два позади, один
позади и два впереди, один гусь
между двумя и три в ряд.
Сколько всего было гусей в
стае?

Три гуся.

ОТВЕТ

$$\begin{array}{r}
 25 \overline{) 5} \\
 \underline{25} \\
 0
 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Шарада.

8

Сперва назови ты за городом дом,
В котором лишь летом семьёю живём.
Две буквы к названью приставь заодно,
Получишь ты то, что решить суждено.

Задача.

Ответ

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

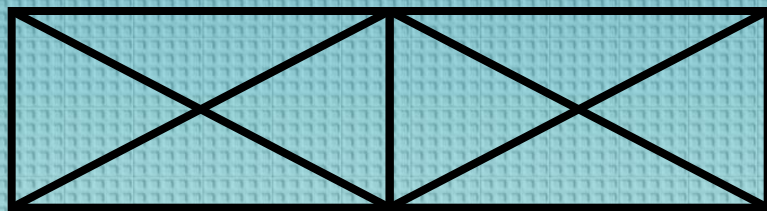


$2+2=$

$ax+by=c$

Сколько четырехугольников
на чертеже?

9



4

ОТВЕТ

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$$

