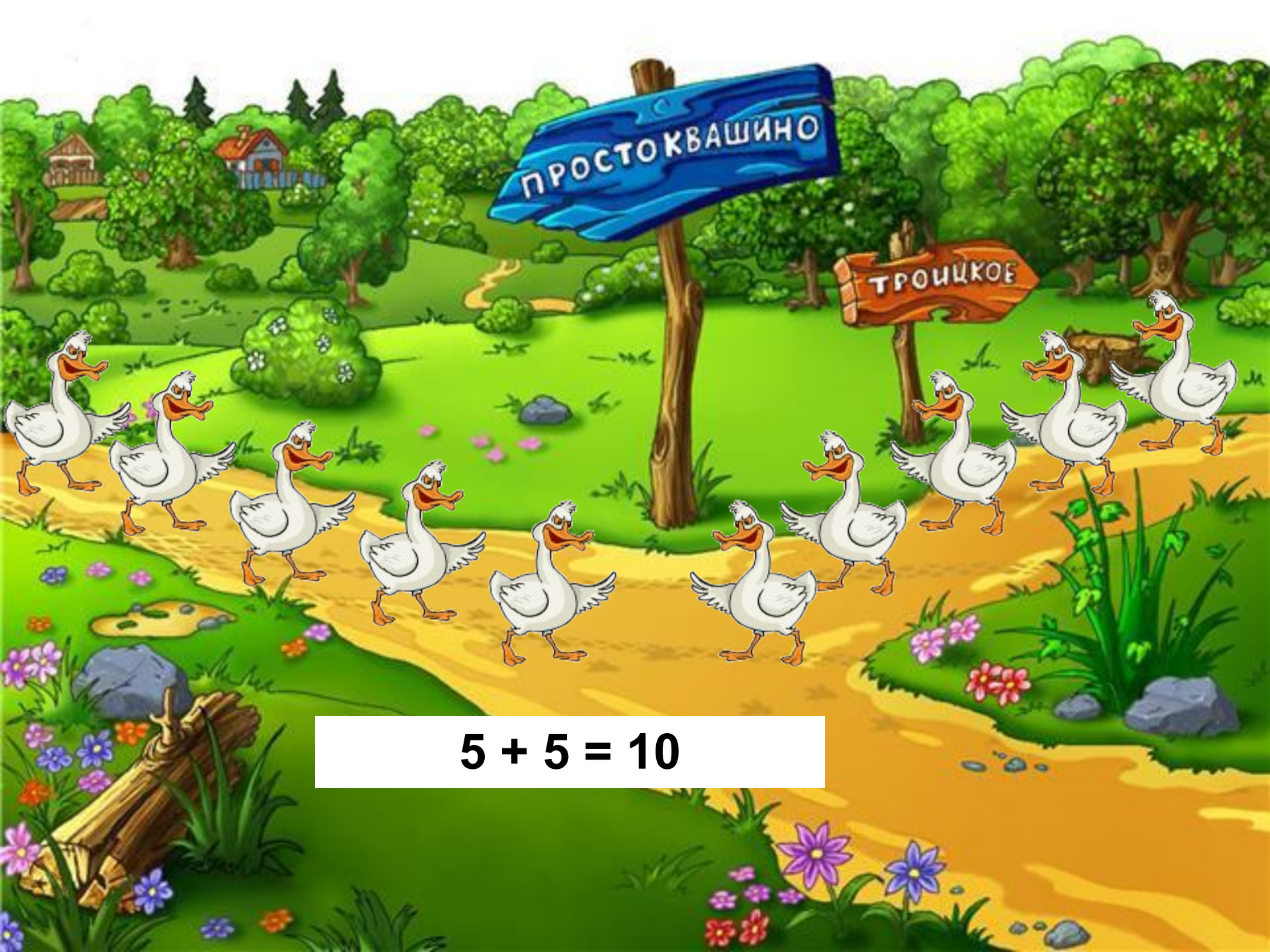


Умножение в Простоквашино






$$5 + 5 = 10$$



$$2 + 2 = 4$$
$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

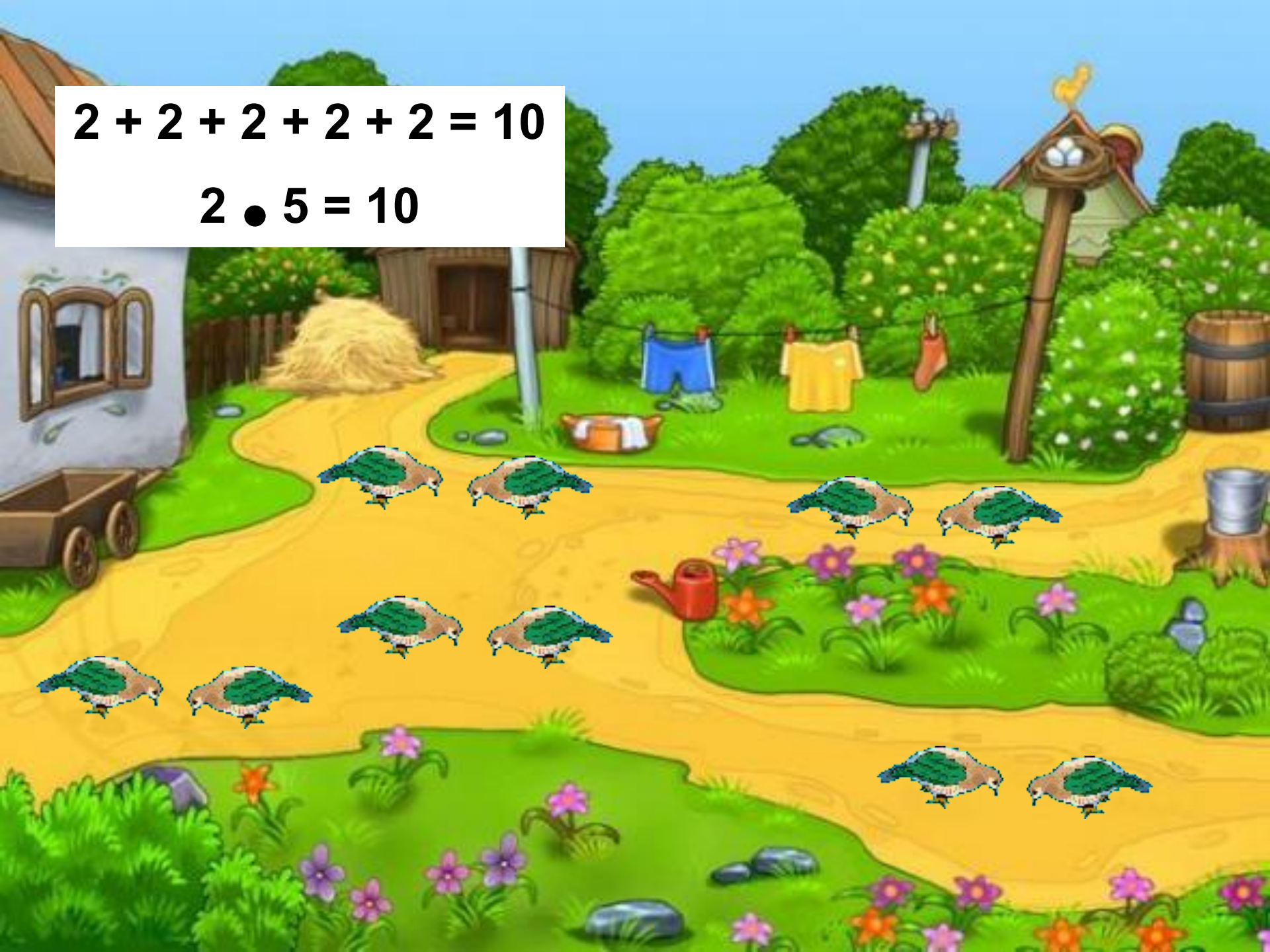




**Сложение
одинаковых
слагаемых можно
заменить новым
действием –
умножением. Знак
умножения –
точка (•).**

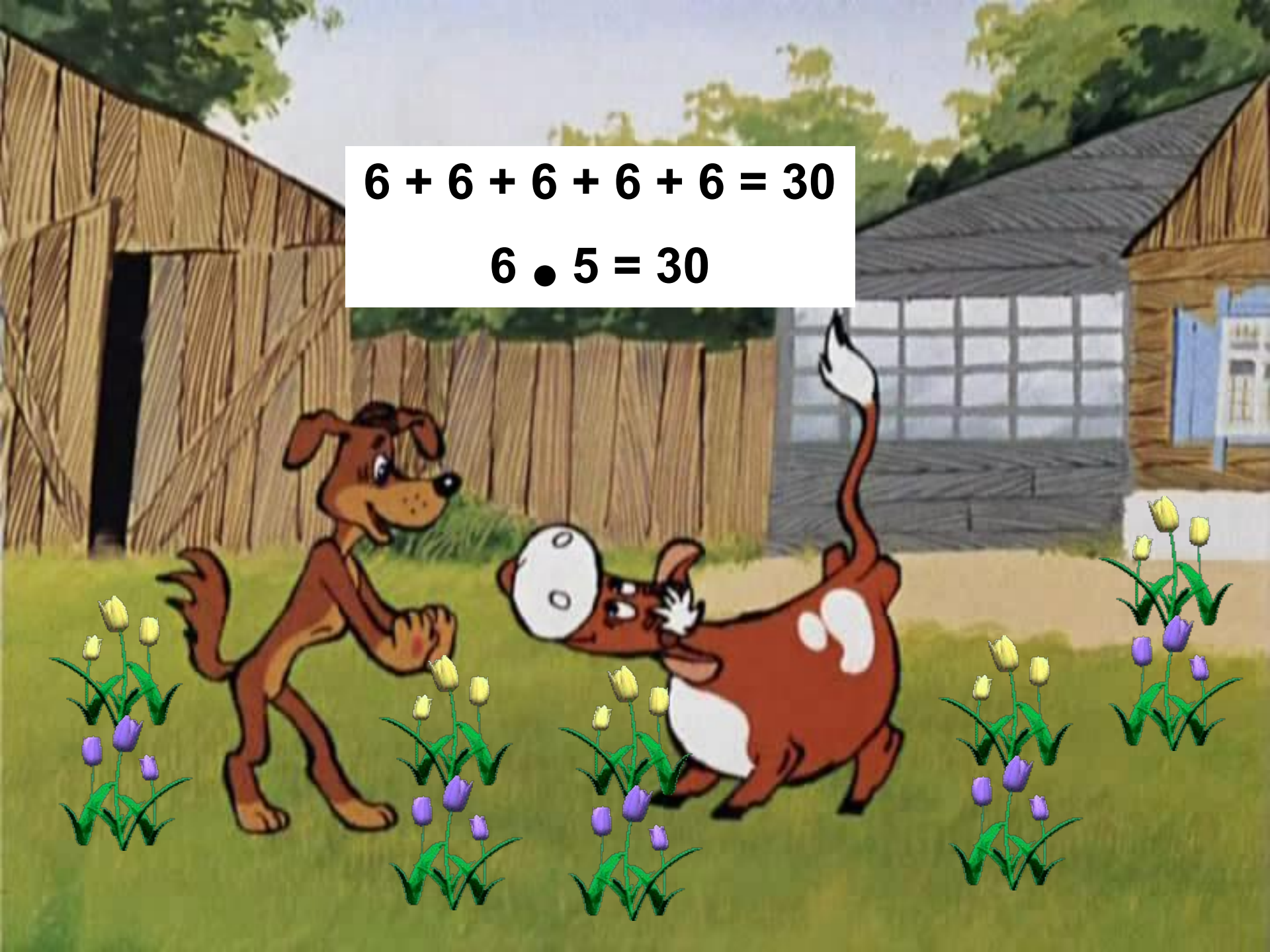
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

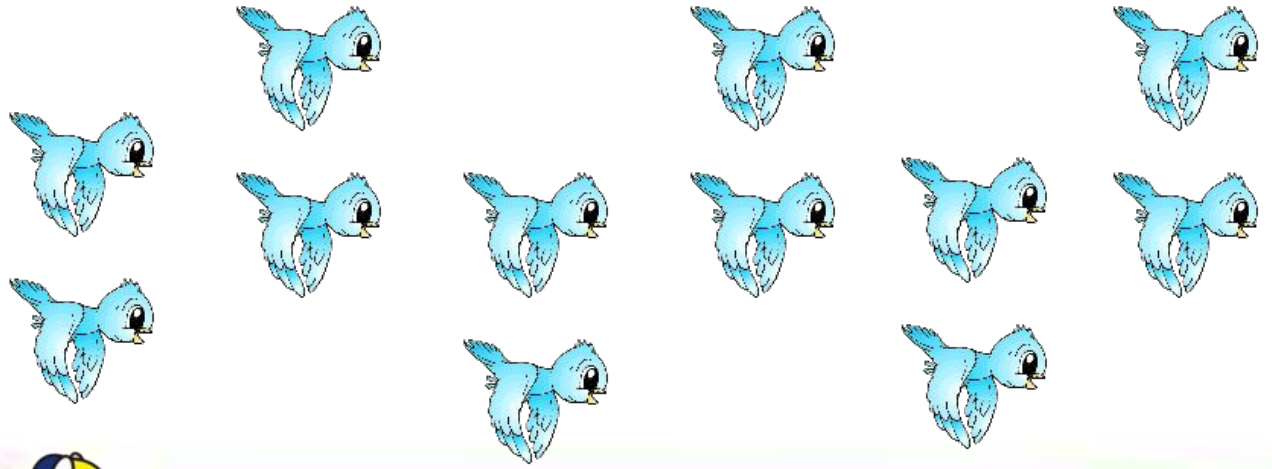
$$2 \cdot 5 = 10$$



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

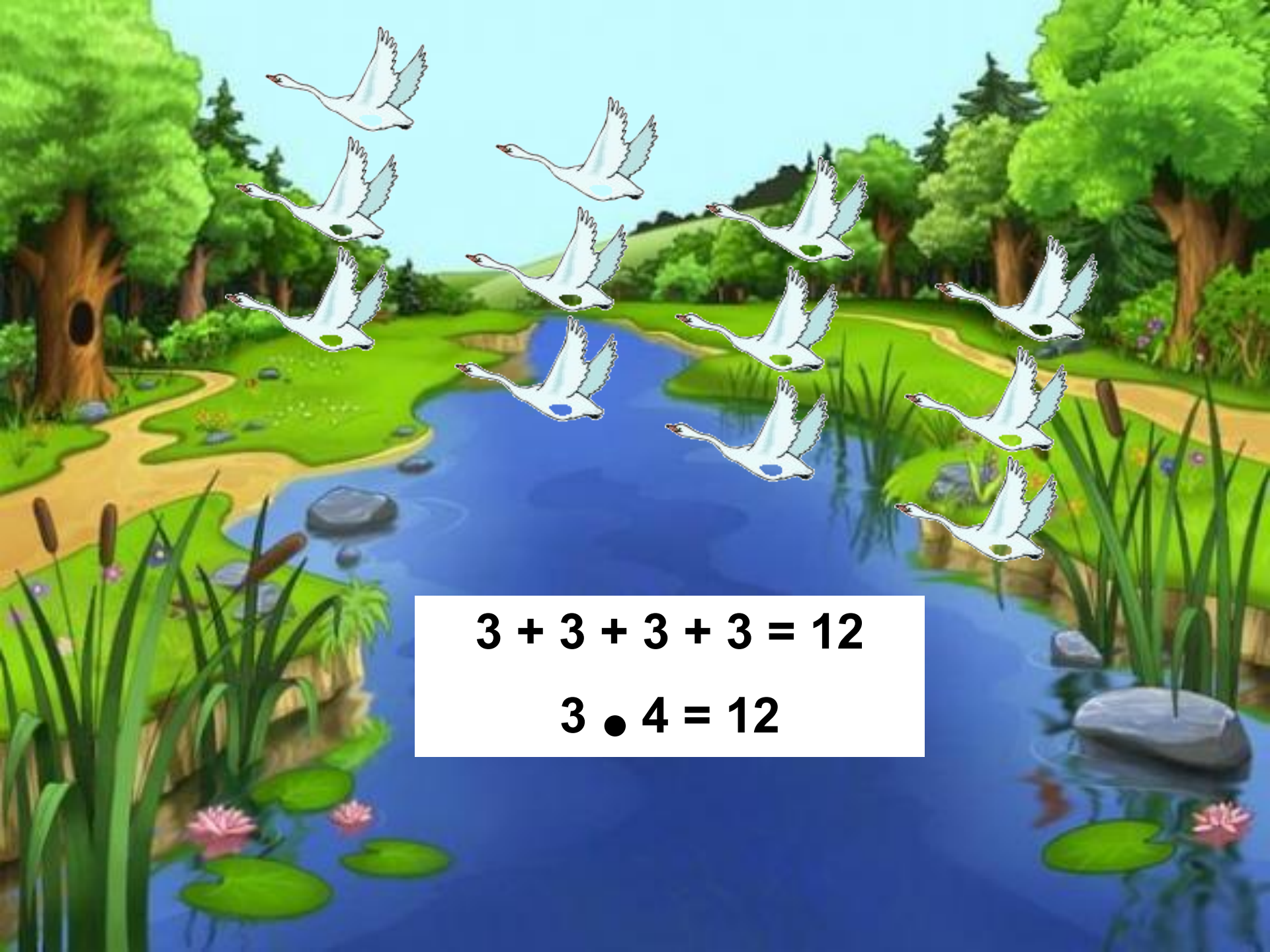
$$6 \cdot 5 = 30$$





	$3 + 3 = 6$?
	$3 \bullet 2 = 6$	





$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$3 \cdot 4 = 12$$



$$7 + 7 + 7 = 21$$

$$7 \bullet 3 = 21$$





$$9 + 9 + 9 + 9 = 36$$

$$9 \cdot 4 = 36$$



$$12 + 12 = 24$$

$$12 \bullet 2 = 24$$





Сделай 4 группы по 3 предмета. Сколько предметов в каждой группе? Сколько предметов всего? Запиши равенство.

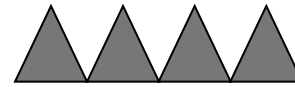
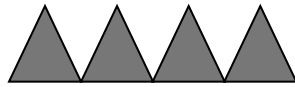


$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$3 \cdot 4 = 12$$



Сдел



ци её.

По т|

А за

$$4 + 4 = 8$$

Кто,

$$4 \bullet 2 = 8$$

Сколько там бежало лап?



Личико муравьи живёт




$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \bullet 3 = 9$$

Сколько их под ёлкой?

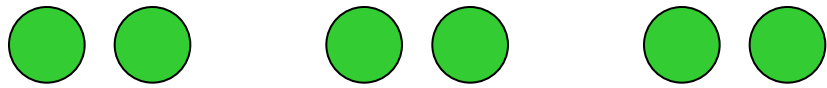


**Сделай к задаче рисунок и реши её.
Сколько ушей у 6 мышей?**


$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$
$$2 \bullet 6 = 12$$



С
У
С

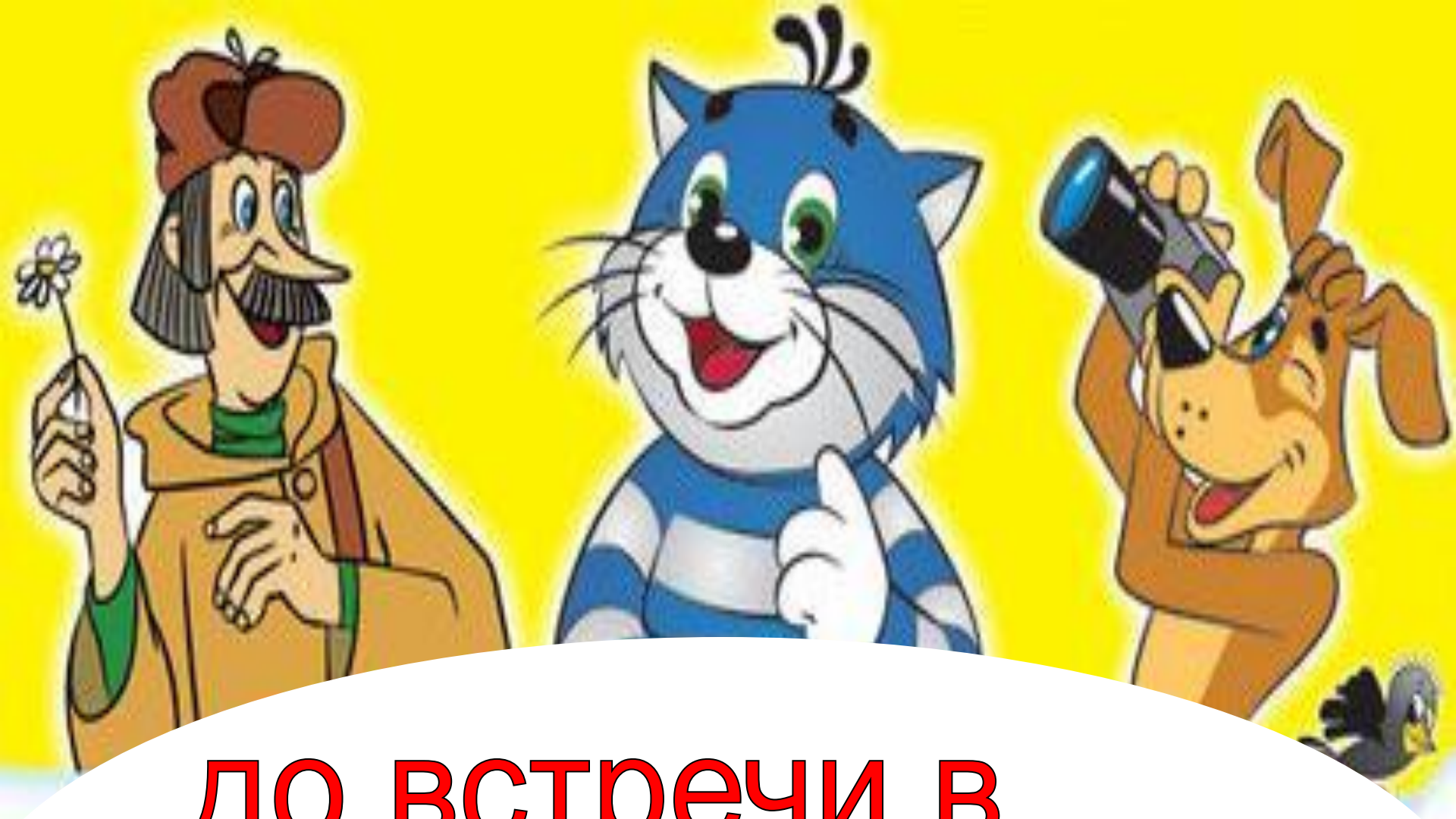


$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$2 \bullet 3 = 6$$

еши её.
ику.
к?





ДО ВСТРЕЧИ В
ПРОСТОКВАШИНО