

Электронное мультимедийное  
дидактическое пособие для работы с  
детьми подготовительной группы на  
тему «Путешествие девочки Маши».

Подготовила: Воспитатель  
ГБОУ СОШ № 4 ДОУ № 62  
Мосейкова В. А.





Здравствуйтесь дорогие друзья, я хочу пригласить вас в математическое путешествие, где нас ждут интересные задания. Вы должны будете показать свои знания, умения и сообразительность.

Маша



1

8

4

2

9

3

5

6

7

10

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10







Сколько ёлочек на опушке?







5



# Помоги ёжику собрать грибы



$3 + 3 =$



$2 + 7 =$



$4 + 1 =$



$5 + 4 =$



$3 + 7 =$



$1 + 8 =$



$2 + 6 =$



$3 + 6 =$



$2 + 2 =$



$2 + 1 =$



$8 + 1 =$





# Помоги ёжику собрать грибы



$3 + 3 =$



$4 + 1 =$



$5 + 4 =$



$3 + 7 =$



$1 + 8 =$



$2 + 6 =$



$3 + 6 =$



$2 + 2 =$



$2 + 1 =$



$8 + 1 =$



9





# Помоги ёжику собрать грибы



$3 + 3 =$



$4 + 1 =$



$3 + 7 =$



$1 + 8 =$



$2 + 6 =$



$3 + 6 =$



$2 + 2 =$



$2 + 1 =$



$8 + 1 =$



9





# Помоги ёжику собрать грибы



$3 + 3 =$



$4 + 1 =$



$3 + 7 =$



$2 + 6 =$



$3 + 6 =$



$2 + 2 =$



$2 + 1 =$



$8 + 1 =$



9



# Помоги ёжику собрать грибы



$3 + 3 =$



$4 + 1 =$



$3 + 7 =$



$2 + 6 =$



$2 + 2 =$



$2 + 1 =$



9



$8 + 1 =$



# Помоги ёжику собрать грибы



$3 + 3 =$



$4 + 1 =$



$3 + 7 =$



$2 + 6 =$



$2 + 2 =$



$2 + 1 =$



9



Сколько ромашек ?





8





# Помоги лисенку поймать рыбу



$$9 - 2$$



$$1 + 7$$



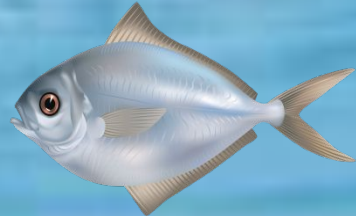
$$3 + 4$$



$$8 - 1$$



$$3 + 3$$



$$6 + 1$$



$$3 - 1$$





$$1 + 7$$



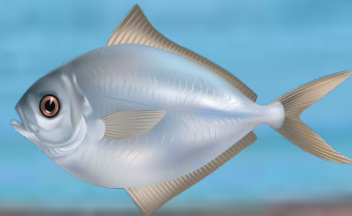
$$3 + 4$$



$$8 - 1$$



$$3 + 3$$



$$6 + 1$$



$$3 - 1$$





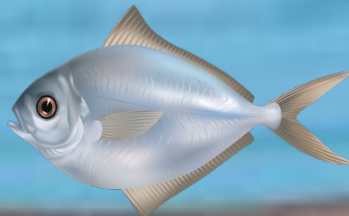
$$1 + 7$$



$$8 - 1$$



$$3 + 3$$



$$6 + 1$$



$$3 - 1$$

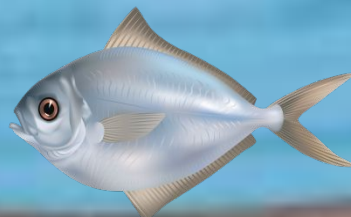




$$1 + 7$$



$$3 + 3$$



$$6 + 1$$



$$3 - 1$$





$$1 + 7$$



$$3 + 3$$



$$3 - 1$$



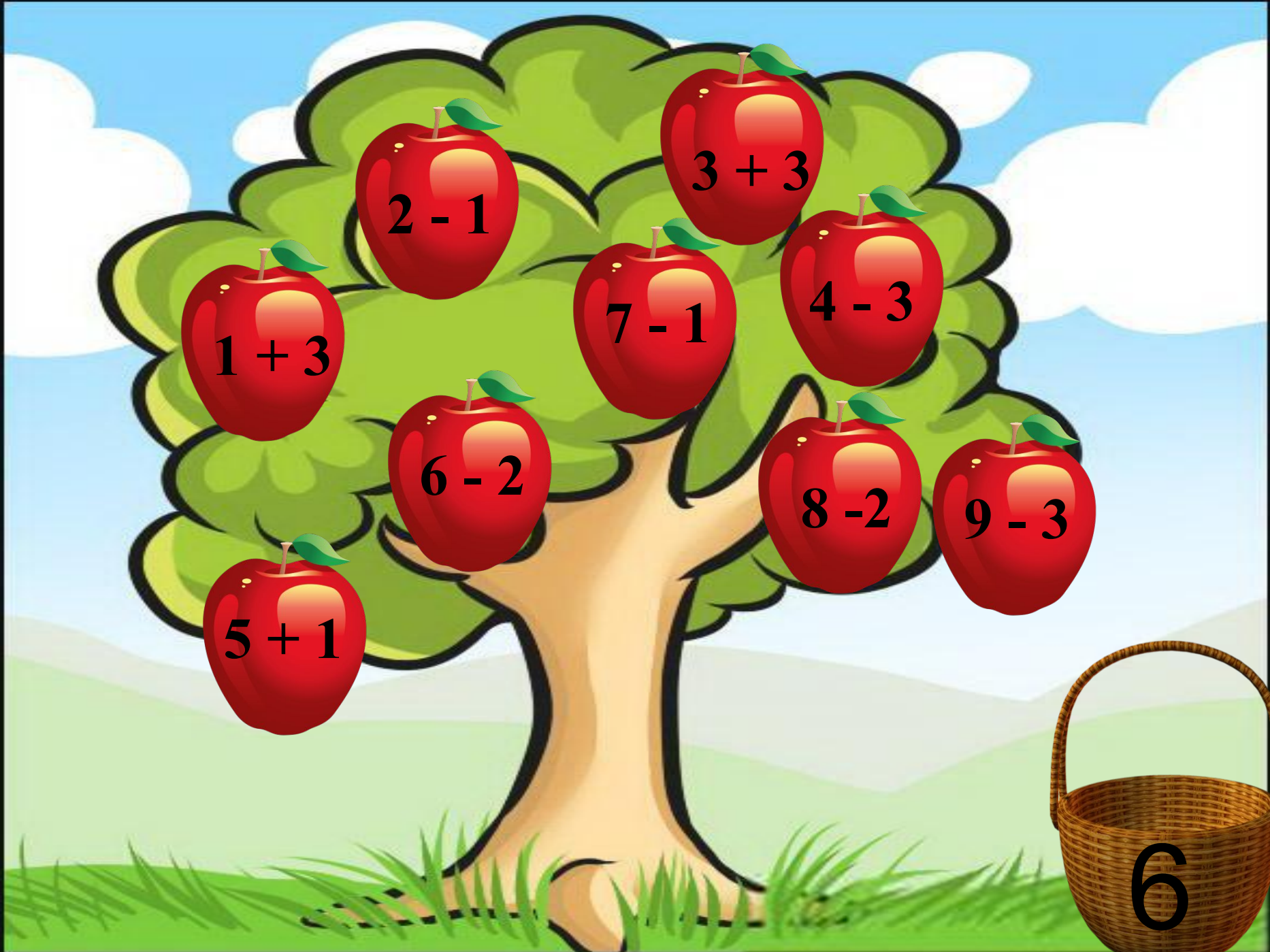
Расставь яблони от большей к  
меньшей











$1 + 3$

$2 - 1$

$7 - 1$

$3 + 3$

$4 - 3$

$6 - 2$

$8 - 2$

$9 - 3$

$5 + 1$









A colorful illustration of a tree with a thick brown trunk and a large, rounded green canopy. Ten red apples are scattered throughout the tree, each with a small green leaf. Each apple has a simple arithmetic problem written on it in black text. In the bottom right corner, there is a brown wicker basket with a handle, containing the number 6. The background shows a blue sky with white clouds and rolling green hills.
$$3 + 3$$

$$7 - 1$$

$$4 - 3$$

$$6 - 2$$

$$8 - 2$$

$$9 - 3$$

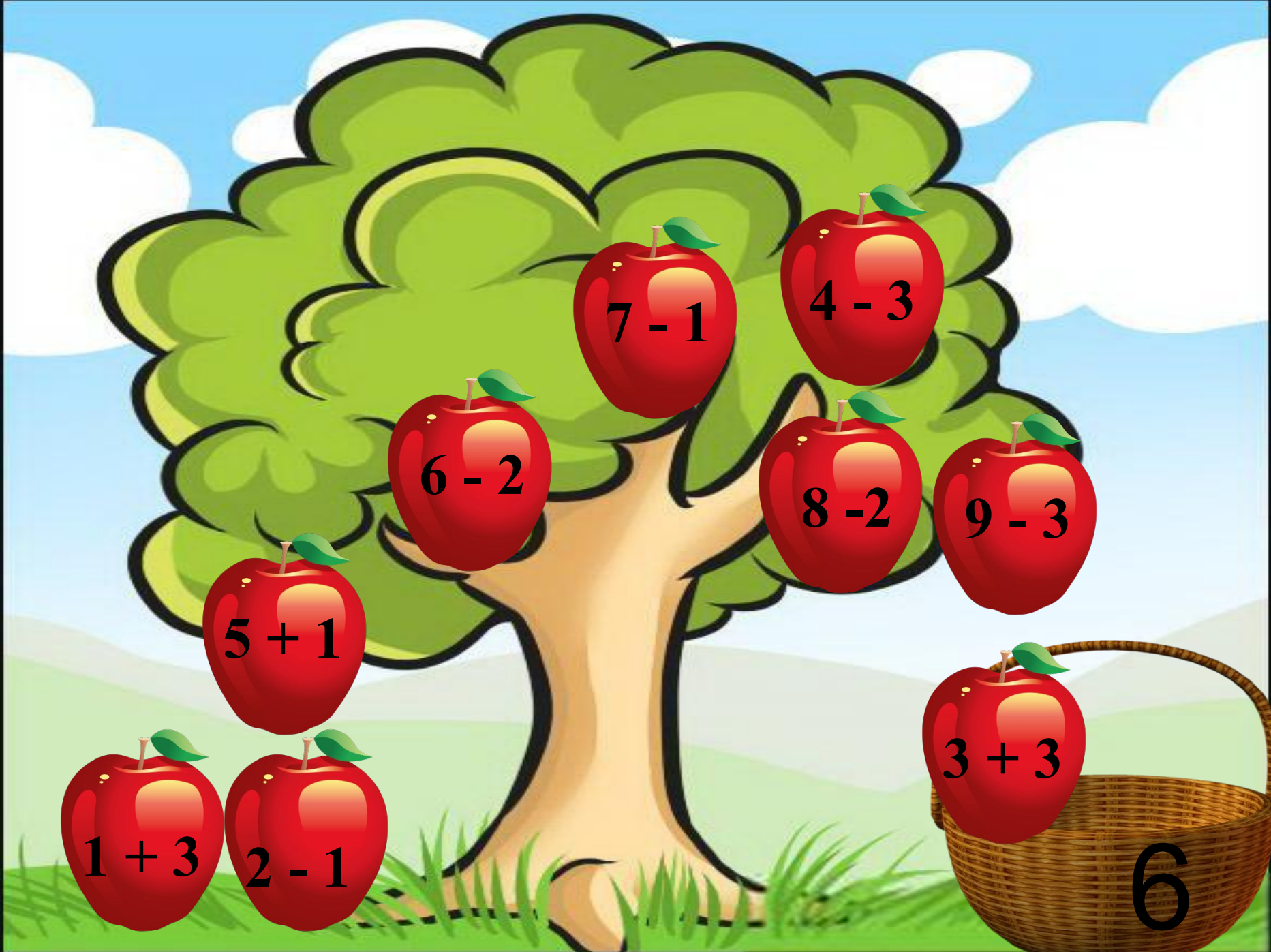
$$5 + 1$$

$$1 + 3$$

$$2 - 1$$

6





$7 - 1$

$4 - 3$

$6 - 2$

$8 - 2$

$9 - 3$

$5 + 1$

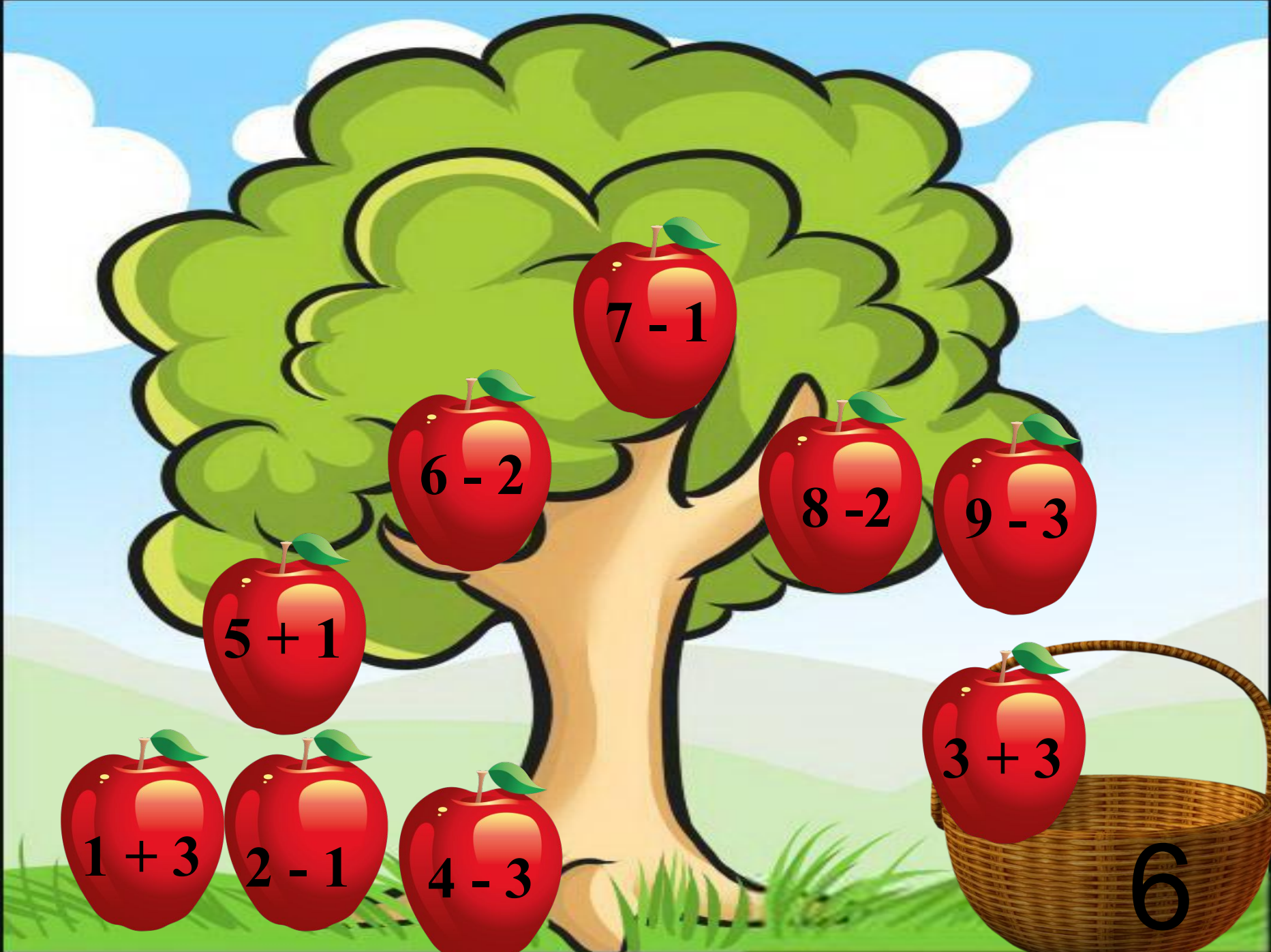
$3 + 3$

$1 + 3$

$2 - 1$

6





$7 - 1$

$6 - 2$

$8 - 2$

$9 - 3$

$5 + 1$

$3 + 3$

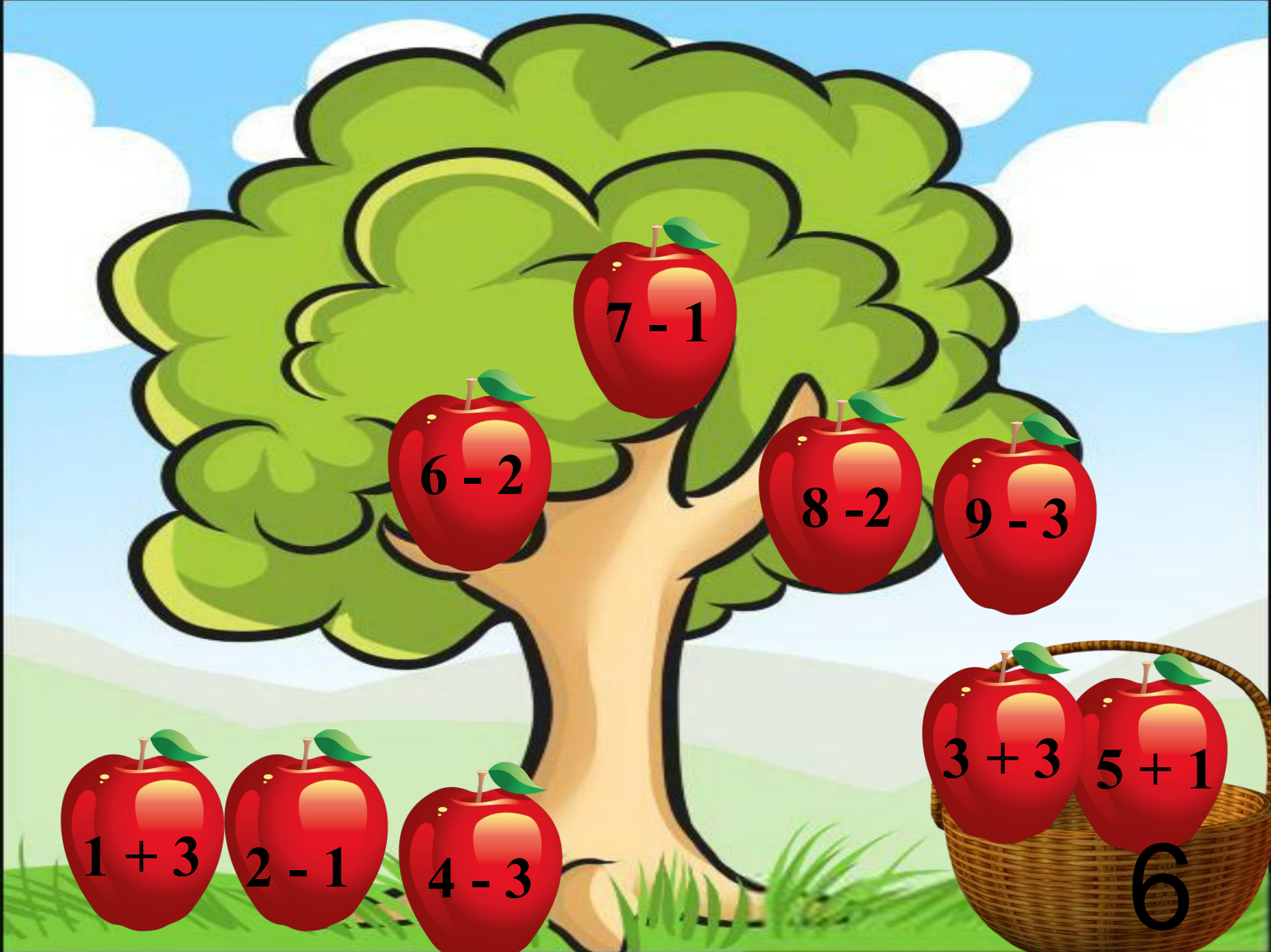
$1 + 3$

$2 - 1$

$4 - 3$



6



$7 - 1$

$6 - 2$

$8 - 2$

$9 - 3$

$1 + 3$

$2 - 1$

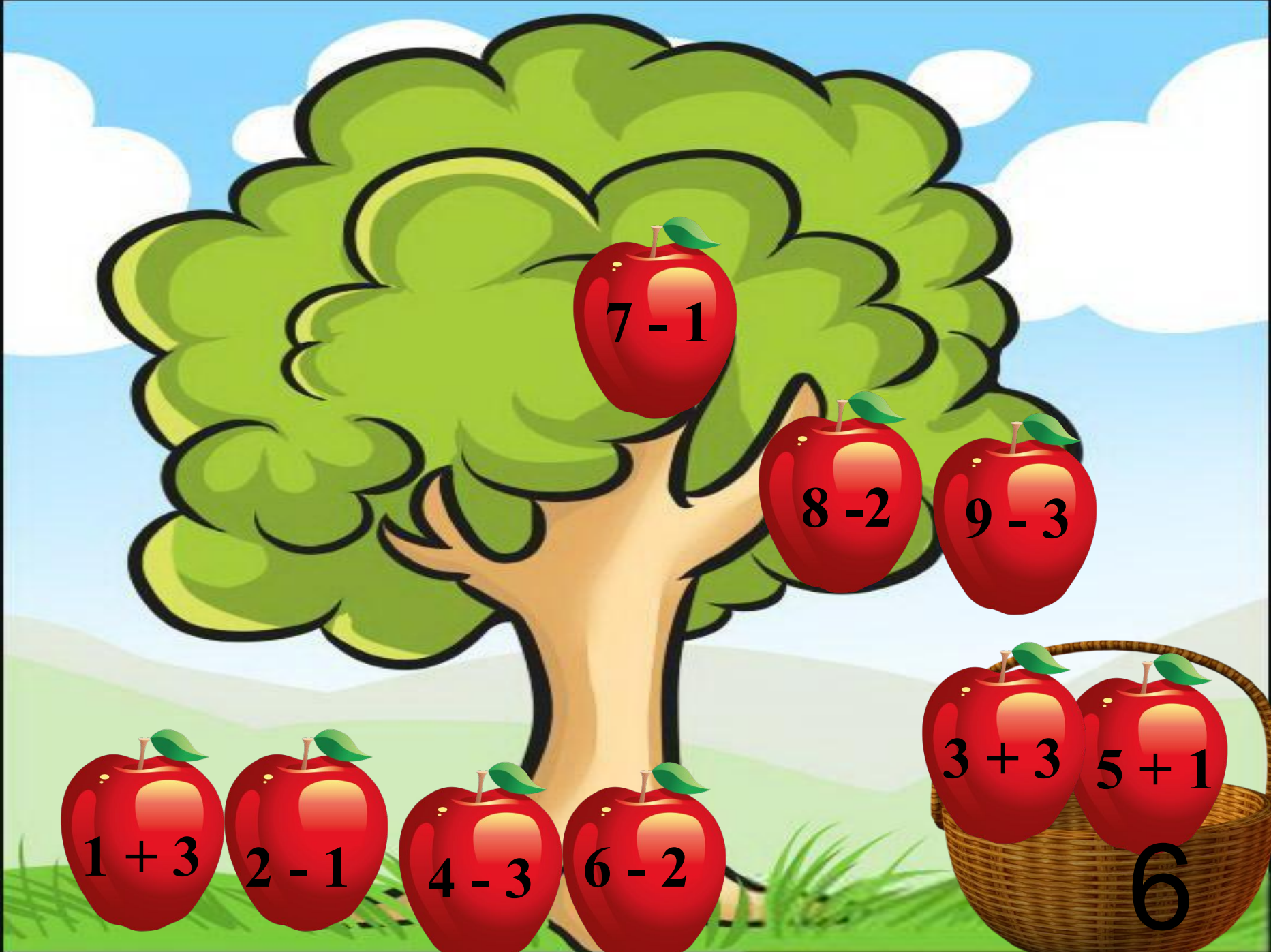
$4 - 3$

$3 + 3$

$5 + 1$

6





$7 - 1$

$8 - 2$

$9 - 3$

$1 + 3$

$2 - 1$

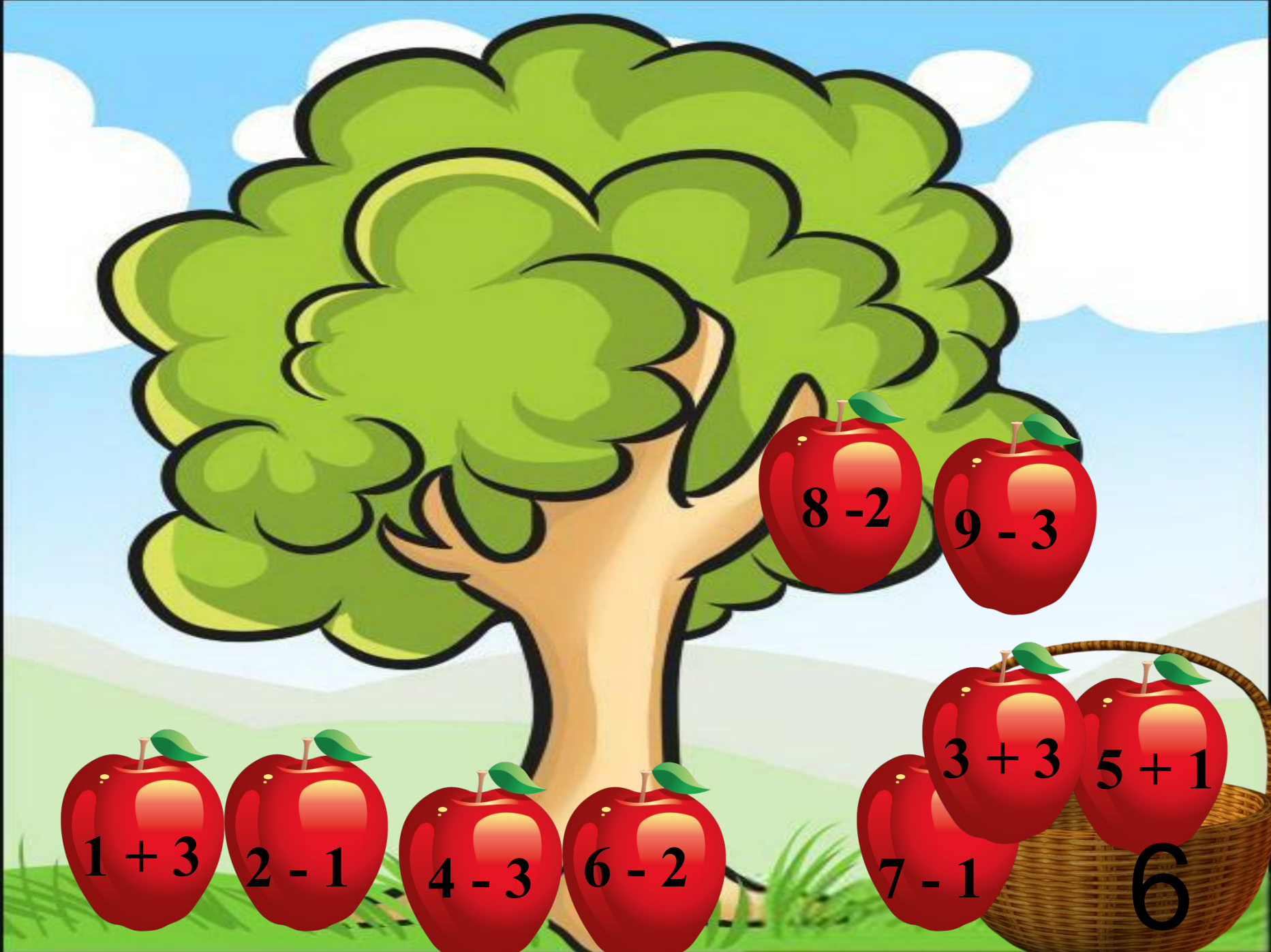
$4 - 3$

$6 - 2$

$3 + 3$

$5 + 1$

6



$1 + 3$

$2 - 1$

$4 - 3$

$6 - 2$

$8 - 2$

$9 - 3$

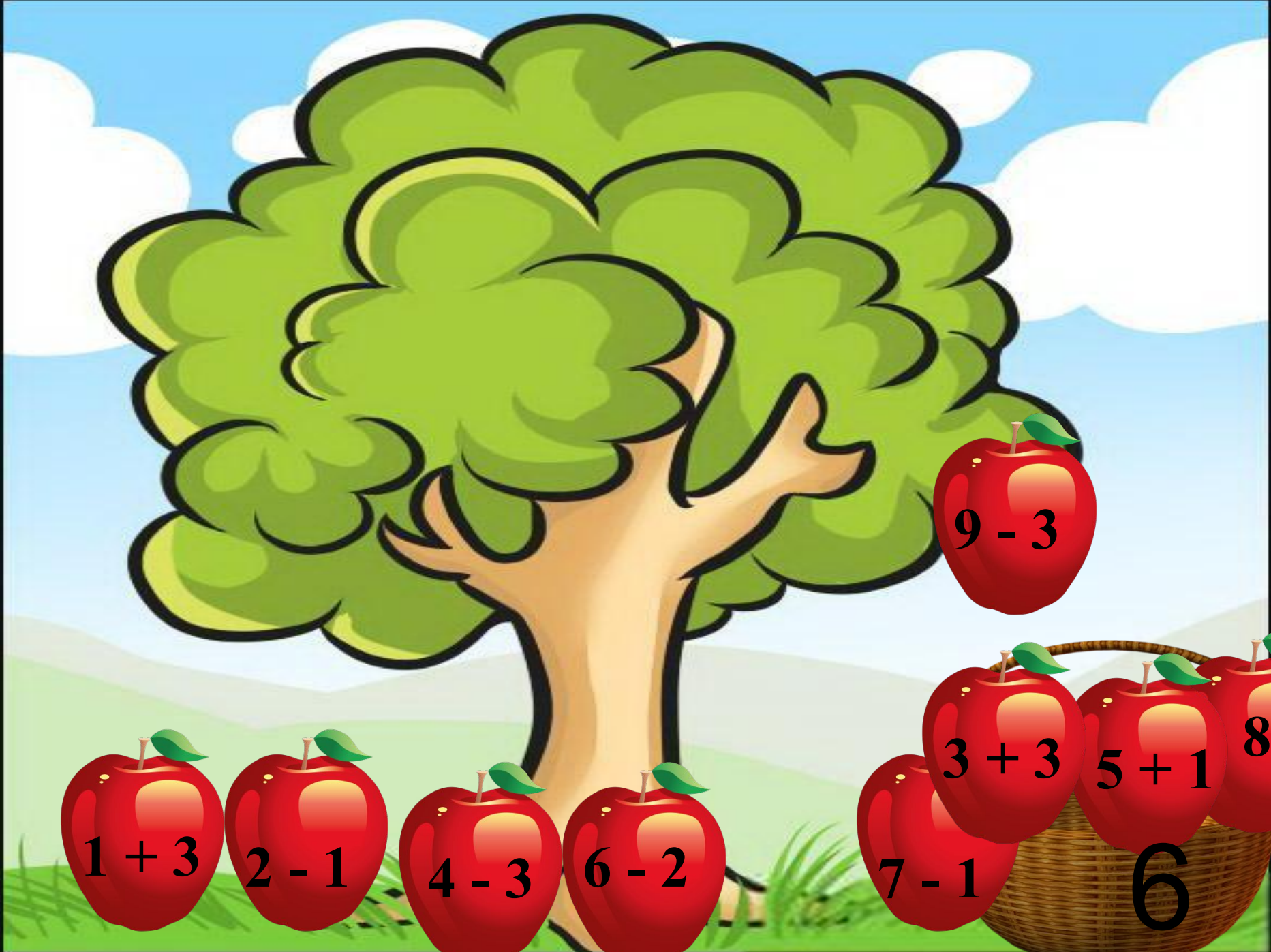
$7 - 1$

$3 + 3$

$5 + 1$

6





$$9 - 3$$

$$1 + 3$$

$$2 - 1$$

$$4 - 3$$

$$6 - 2$$

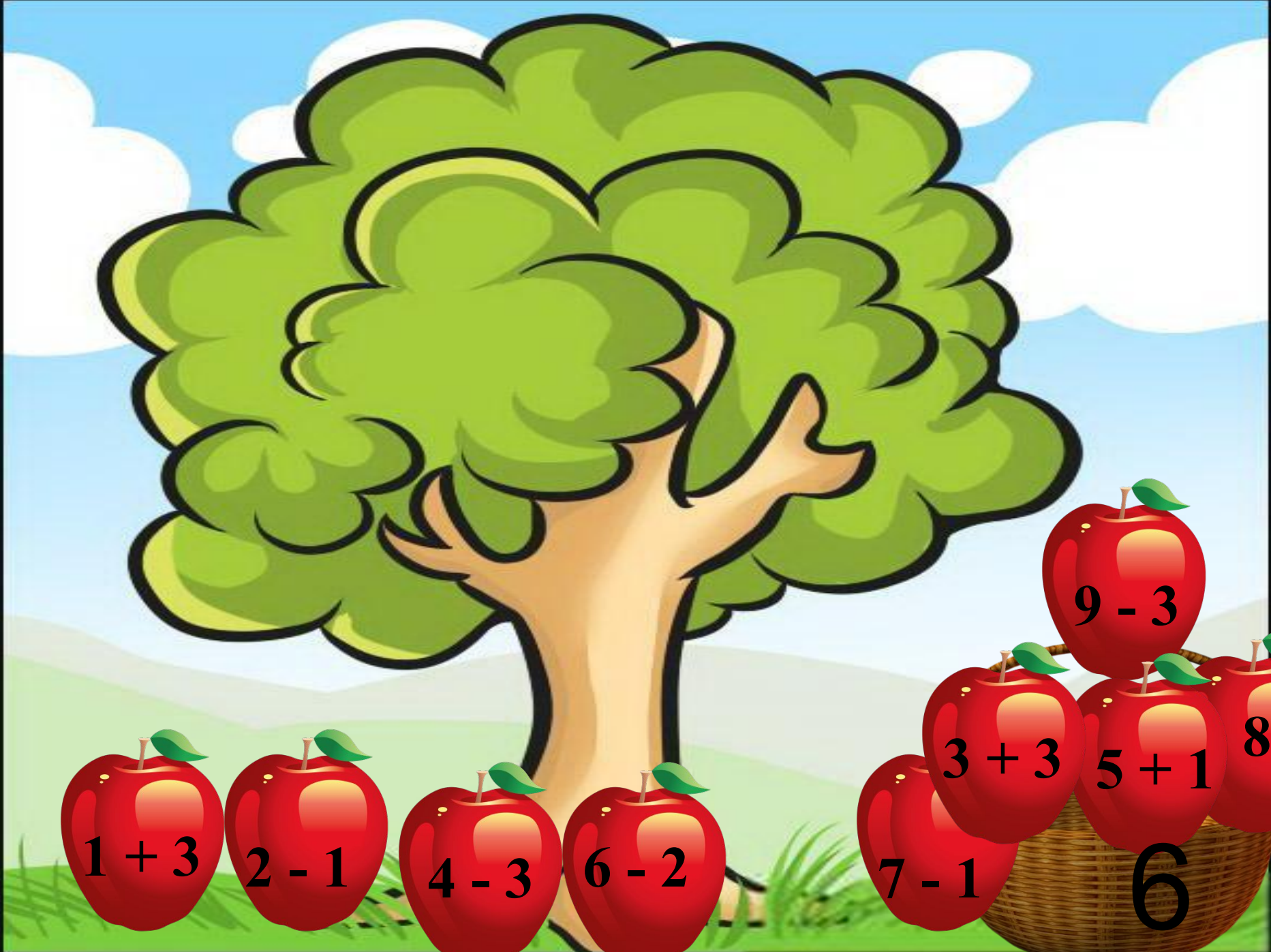
$$7 - 1$$

$$3 + 3$$

$$5 + 1$$

$$8 - 1$$

6



$1 + 3$

$2 - 1$

$4 - 3$

$6 - 2$

$7 - 1$

$3 + 3$

$5 + 1$

$8 - 1$

$9 - 3$

6



Сколько щенят остались без  
миски ?



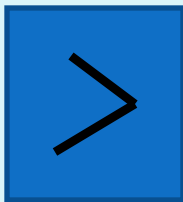


> = <

4 ■ 3





4  3



**Молодцы**