

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.





Здравствуйте 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



$$9 - 2$$



$$1 + 7$$



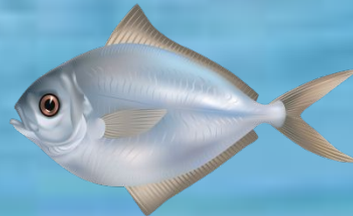
$$3 + 4$$



$$8 - 1$$



$$3 + 3$$



$$6 + 1$$



$$3 - 1$$



7



$$1 + 7$$



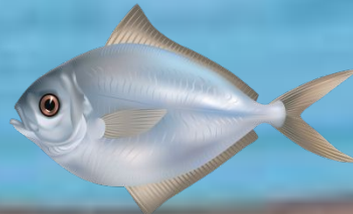
$$3 + 4$$



$$8 - 1$$



$$3 + 3$$



$$6 + 1$$



$$3 - 1$$



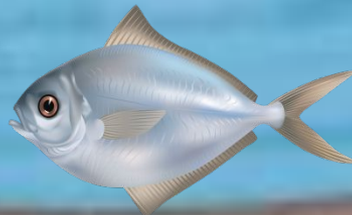
$$1 + 7$$



$$8 - 1$$



$$3 + 3$$



$$6 + 1$$



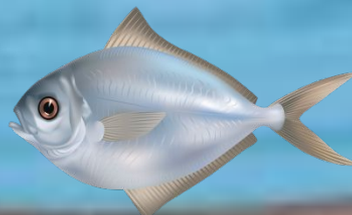
$$3 - 1$$



$$1 + 7$$



$$3 + 3$$



$$6 + 1$$



$$3 - 1$$



$$1 + 7$$



$$3 + 3$$



$$3 - 1$$

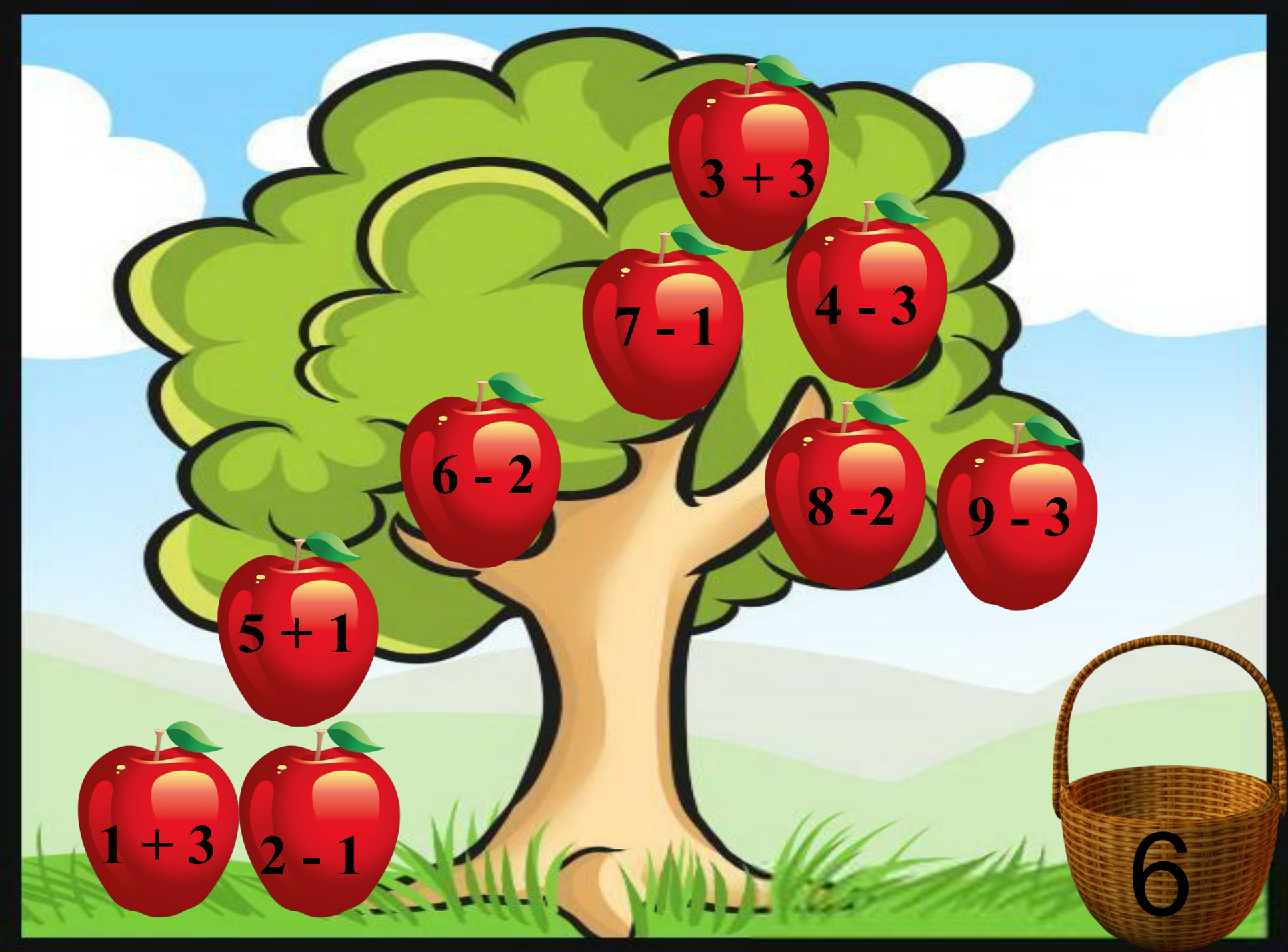
Расставь яблони от большей к
меньшей











$3 + 3$

$7 - 1$

$4 - 3$

$6 - 2$

$8 - 2$

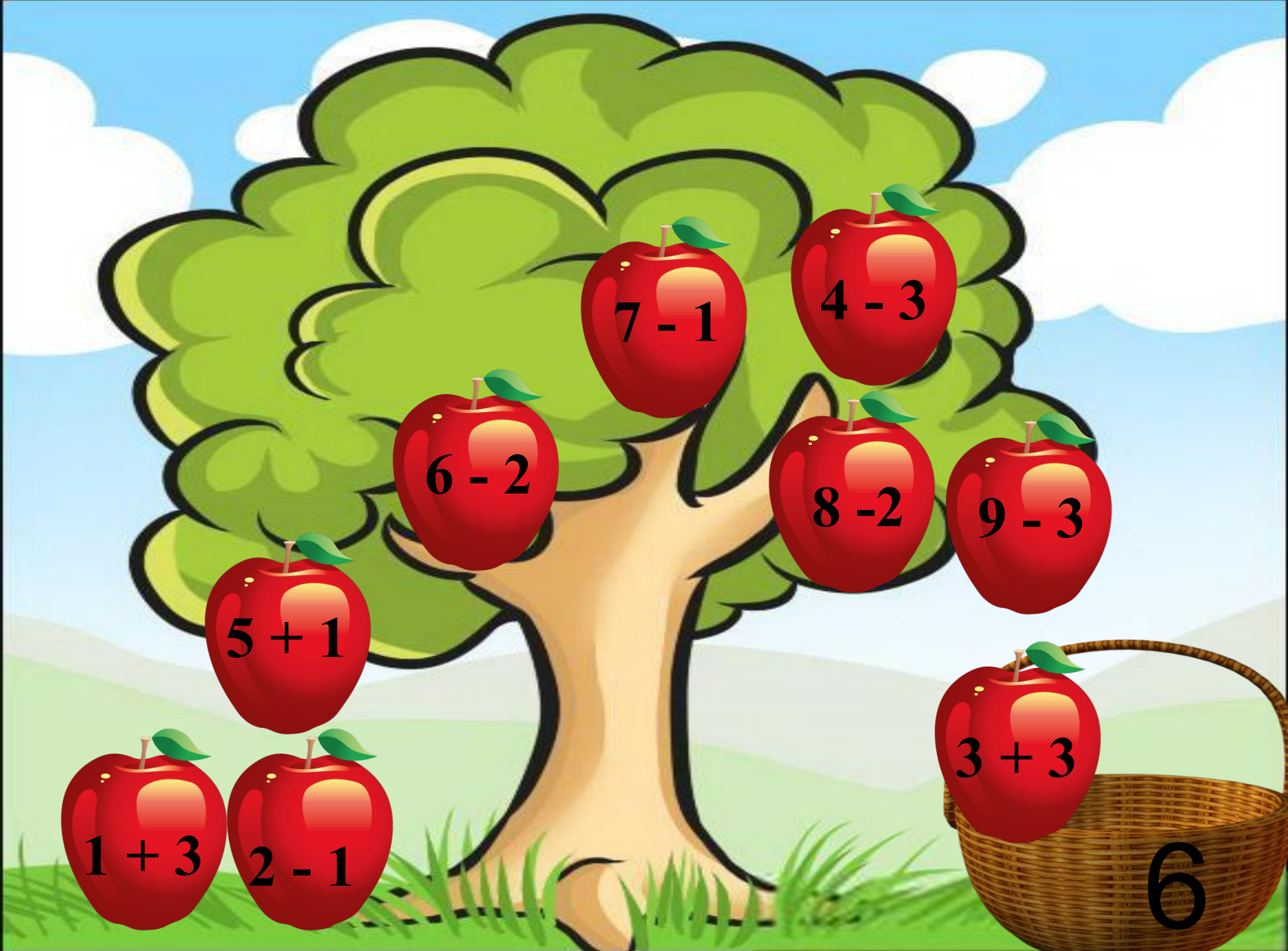
$9 - 3$

$5 + 1$

$1 + 3$

$2 - 1$

6



$7 - 1$

$4 - 3$

$6 - 2$

$8 - 2$

$9 - 3$

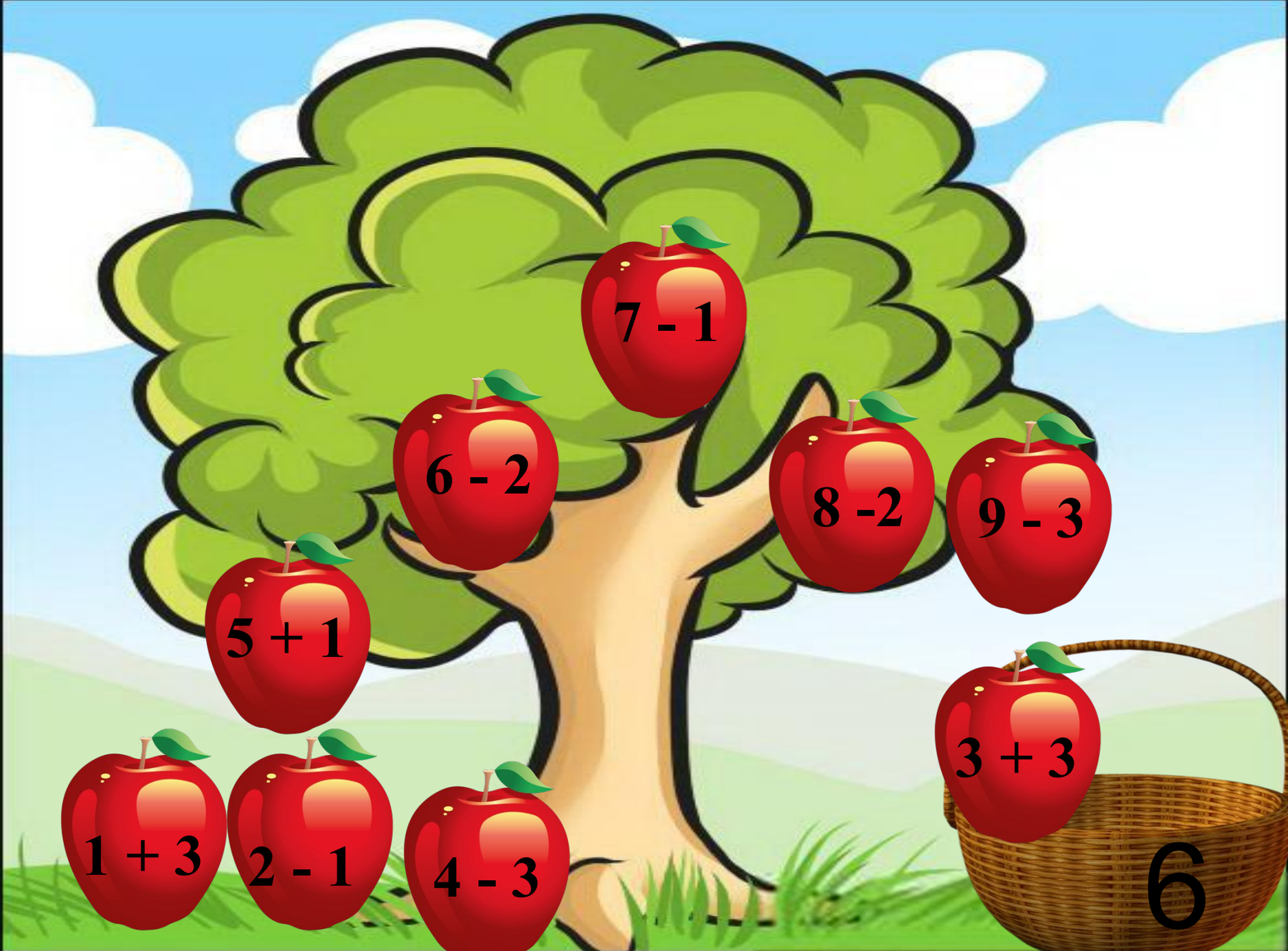
$5 + 1$

$3 + 3$

$1 + 3$

$2 - 1$

6



$7 - 1$

$6 - 2$

$8 - 2$

$9 - 3$

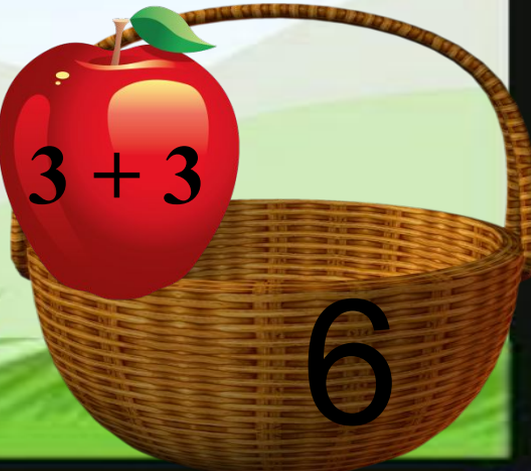
$5 + 1$

$3 + 3$

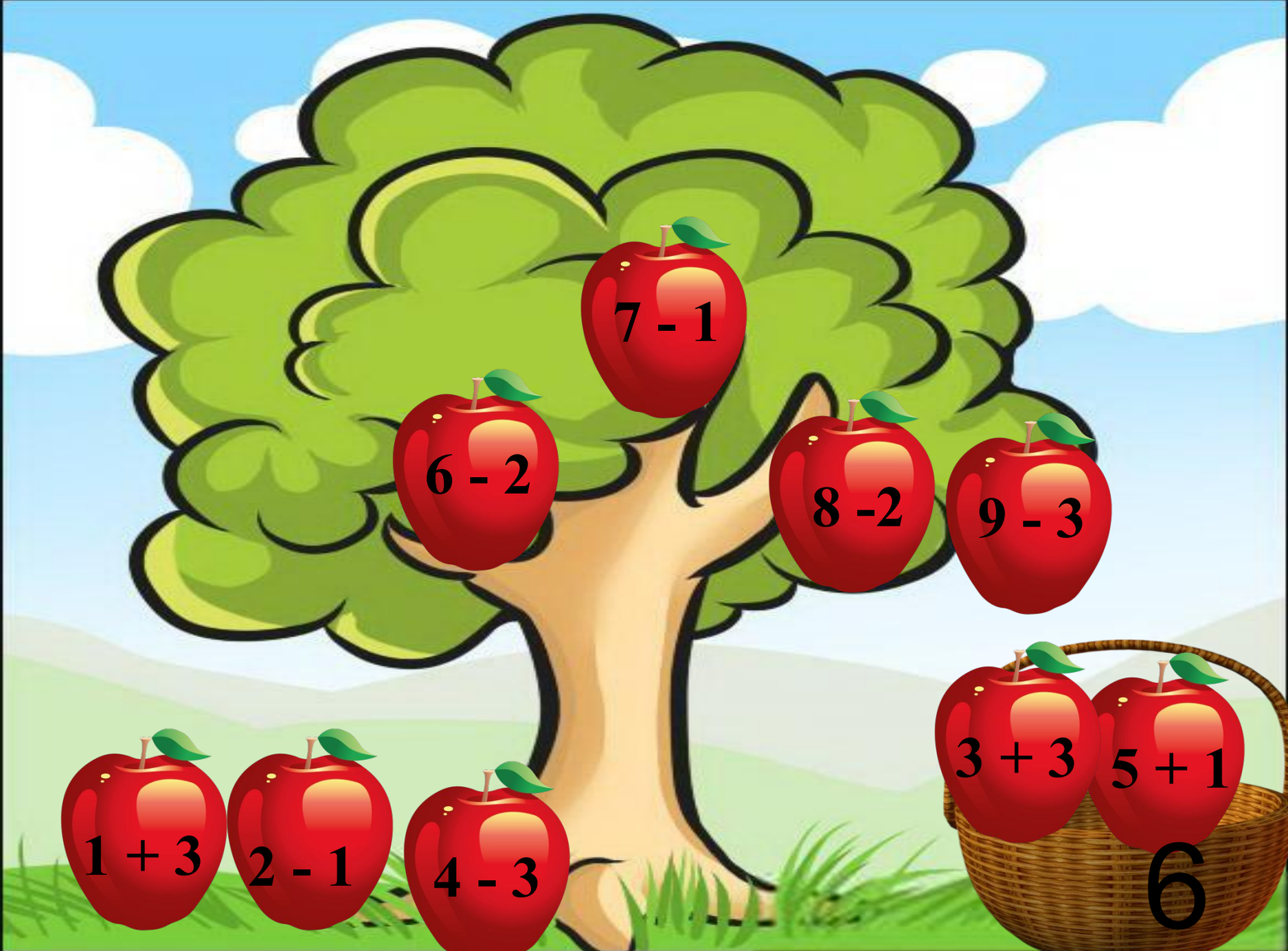
$1 + 3$

$2 - 1$

$4 - 3$



6



$7 - 1$

$6 - 2$

$8 - 2$

$9 - 3$

$1 + 3$

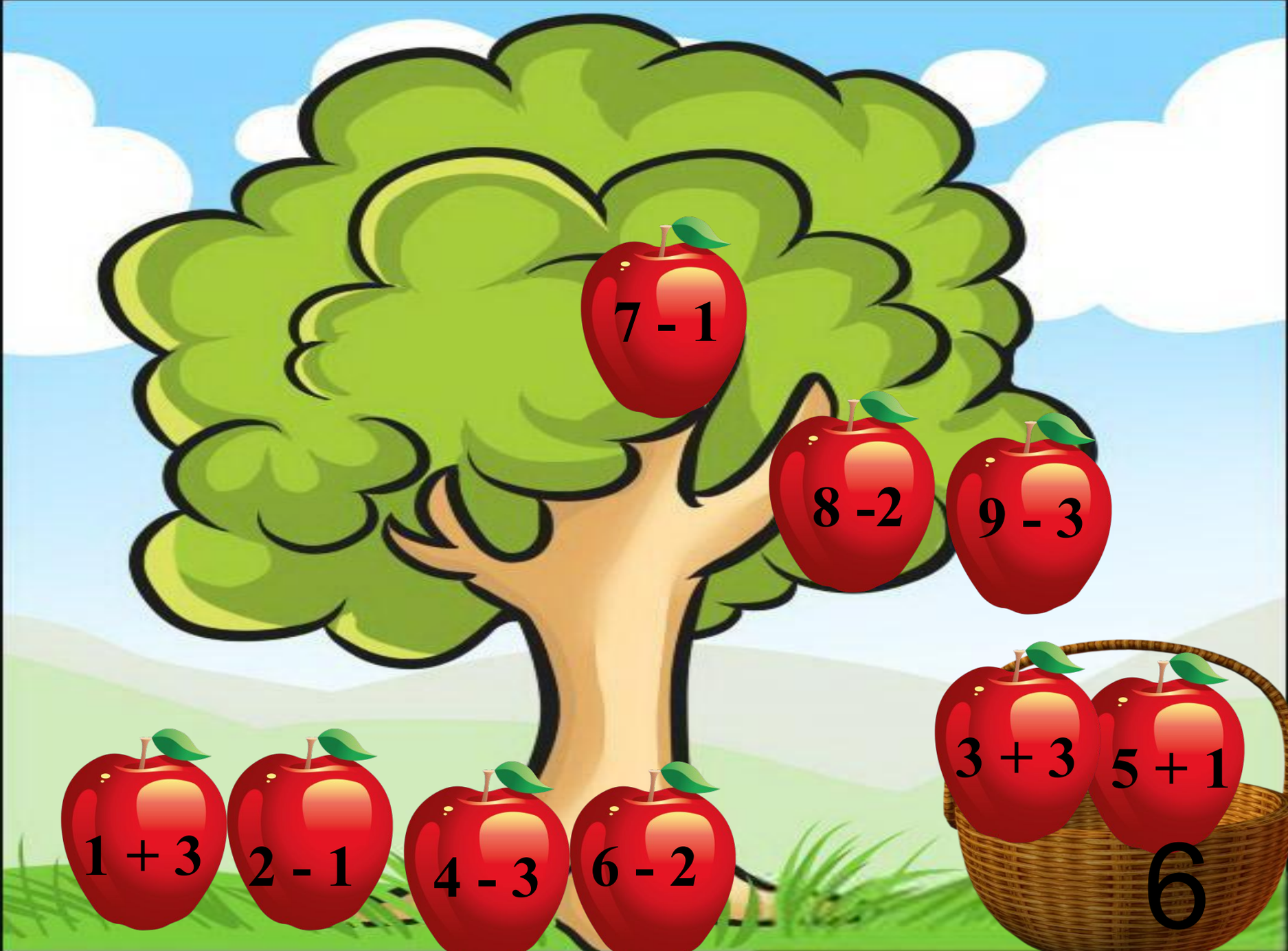
$2 - 1$

$4 - 3$

$3 + 3$

$5 + 1$

6



$7 - 1$

$8 - 2$

$9 - 3$

$1 + 3$

$2 - 1$

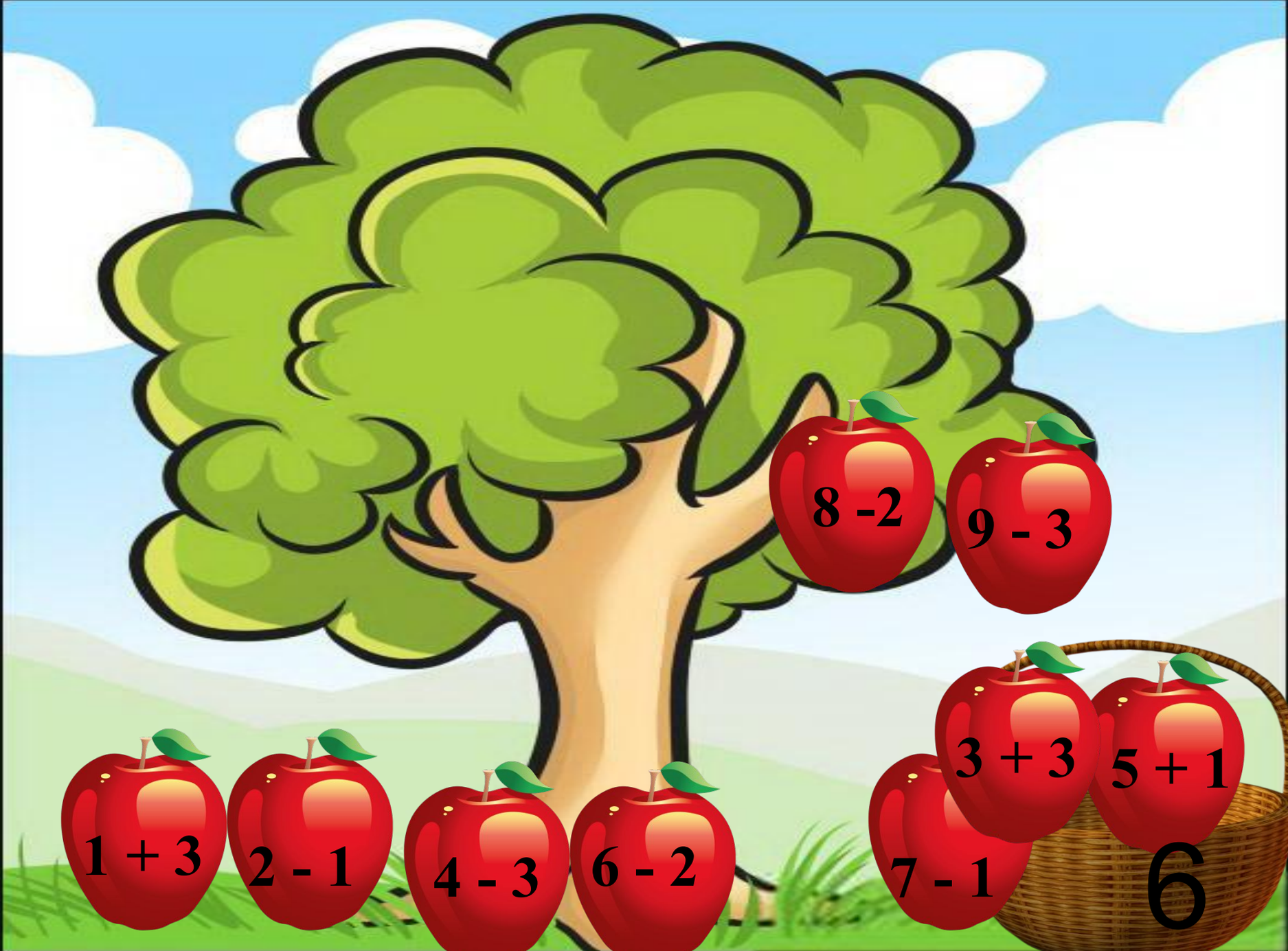
$4 - 3$

$6 - 2$

$3 + 3$

$5 + 1$

6



$1 + 3$

$2 - 1$

$4 - 3$

$6 - 2$

$8 - 2$

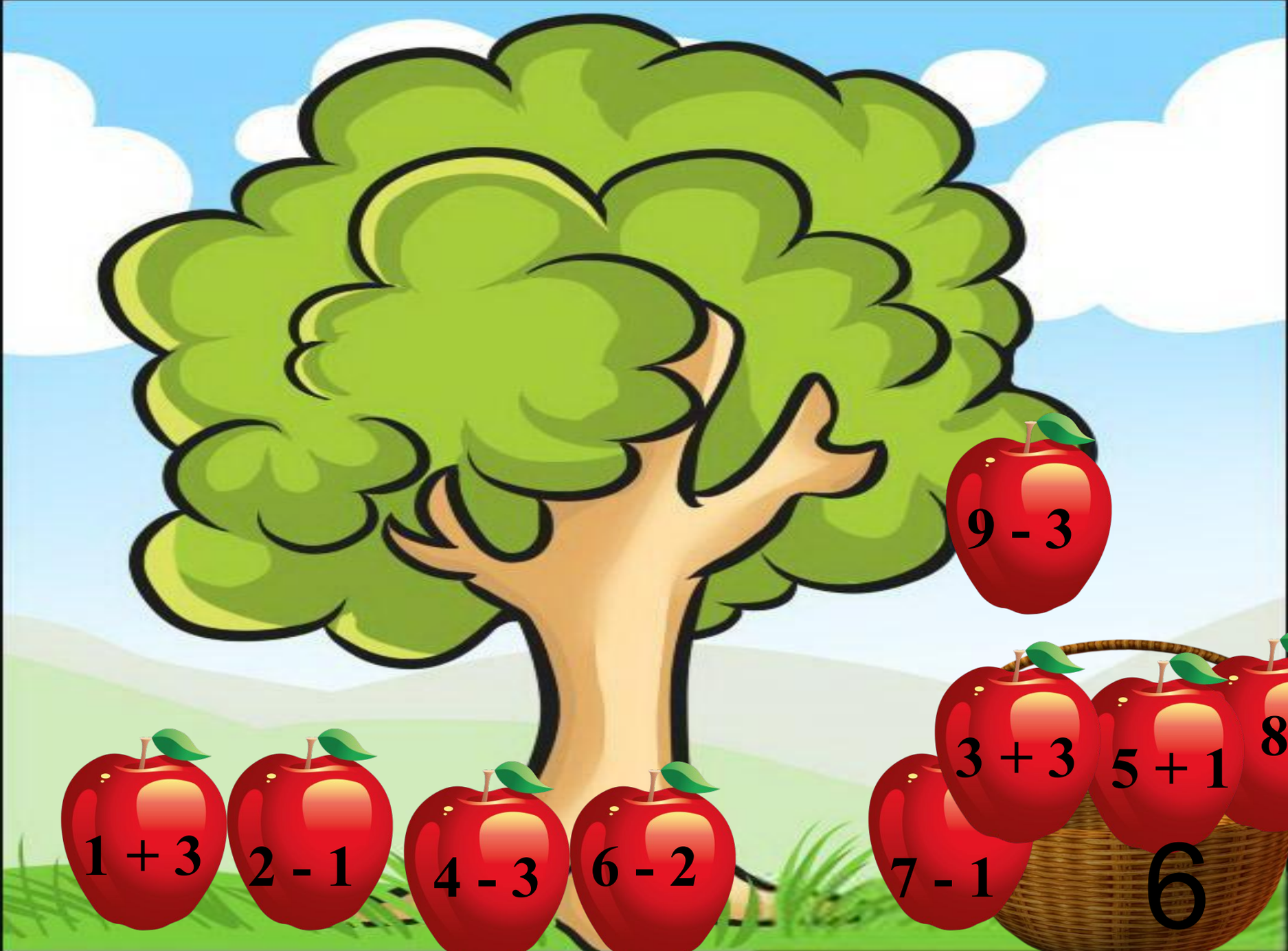
$9 - 3$

$7 - 1$

$3 + 3$

$5 + 1$

6



$$9 - 3$$

$$1 + 3$$

$$2 - 1$$

$$4 - 3$$

$$6 - 2$$

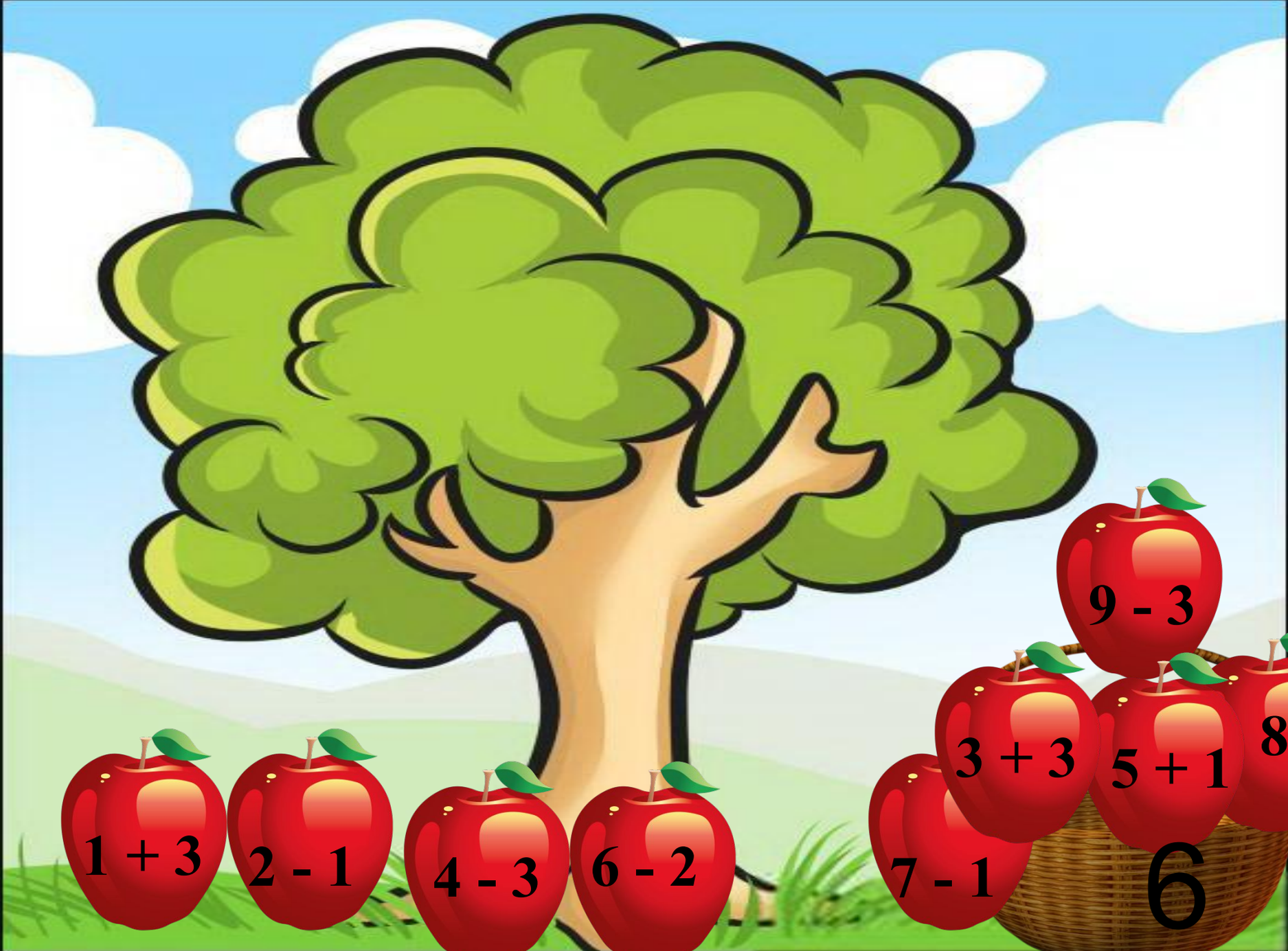
$$7 - 1$$

$$3 + 3$$

$$5 + 1$$

$$8 - 1$$

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