



Вставь пропущенный

знак

Автор работы
учитель начальных классов
г. Ярославль.
Чайкина Зоя Андреевна



$16 : 2$

$4 \cdot 2$



<



>



=



15 : 3

25 : 5

=

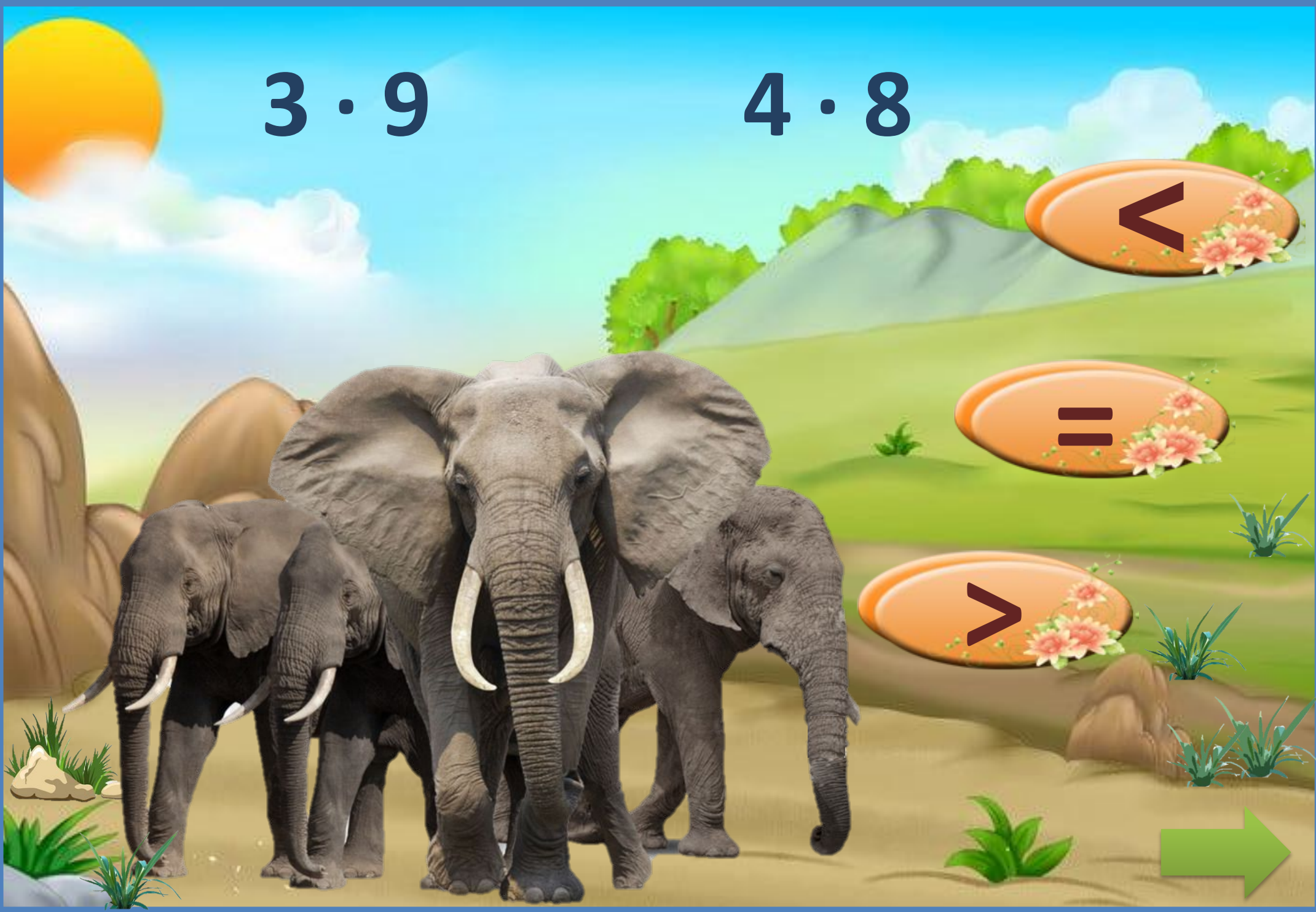
<

>



3 · 9

4 · 8



$4 \cdot 6$

$8 \cdot 3$



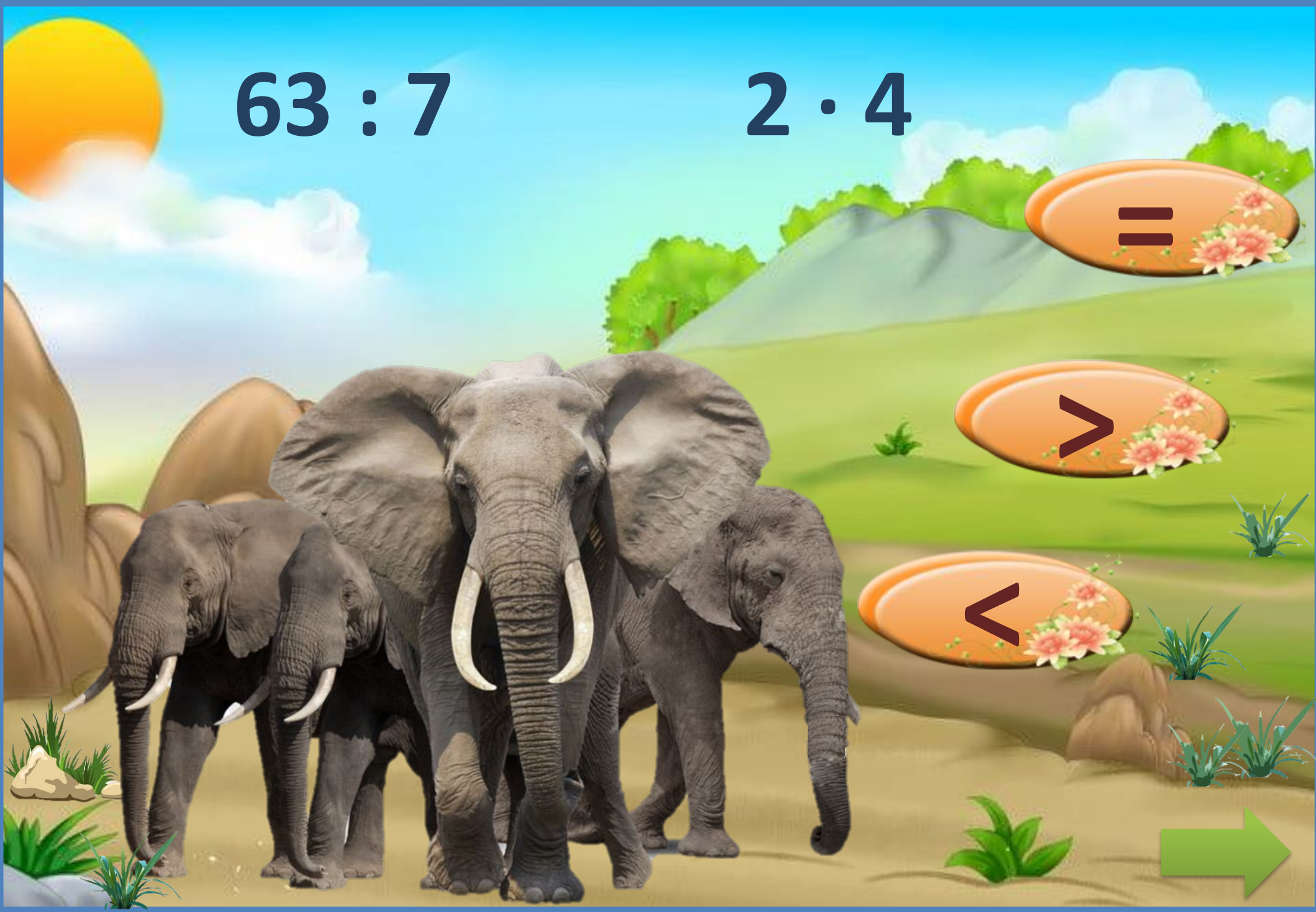
$63 : 7$

$2 \cdot 4$

$=$

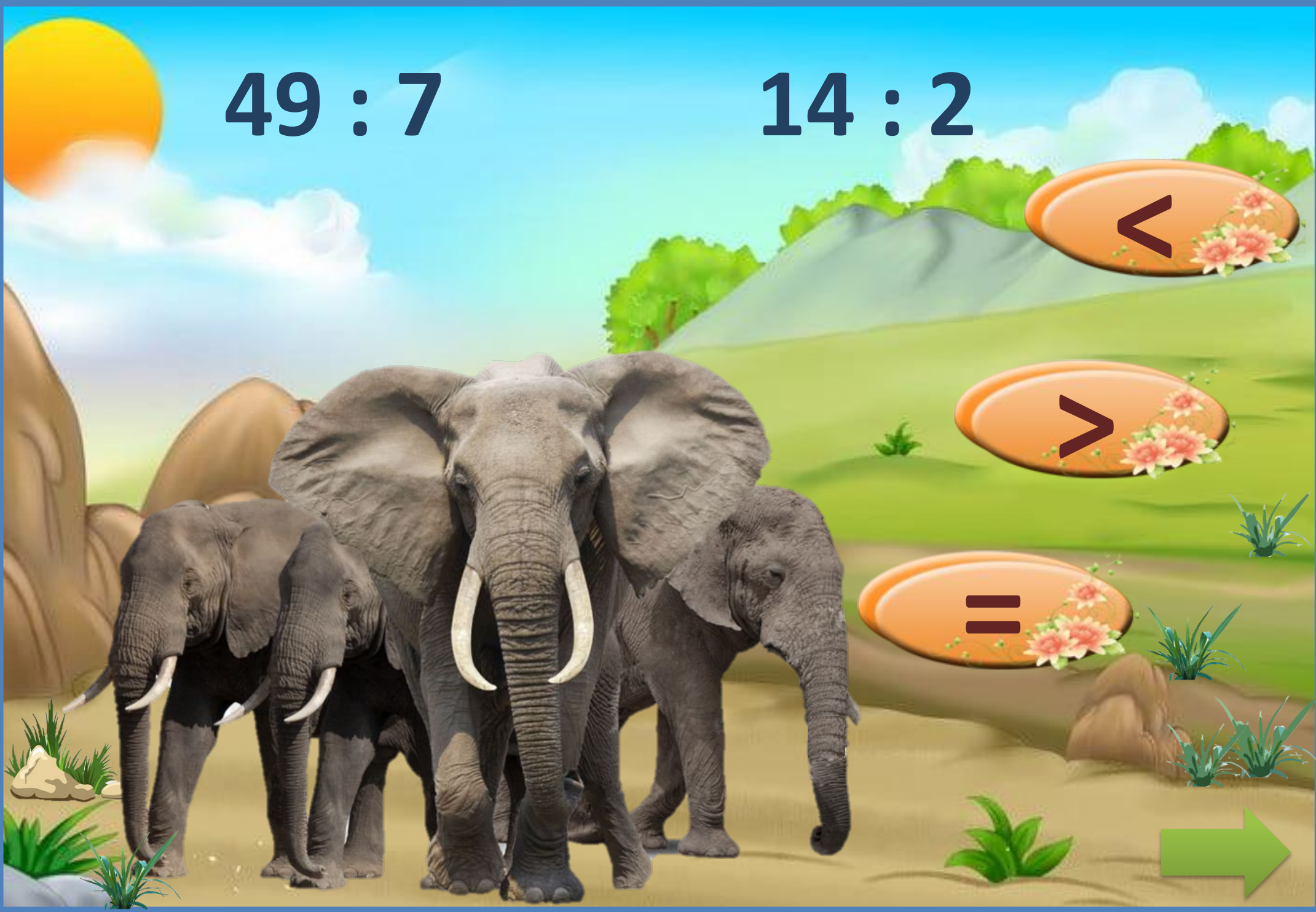
$>$

$<$



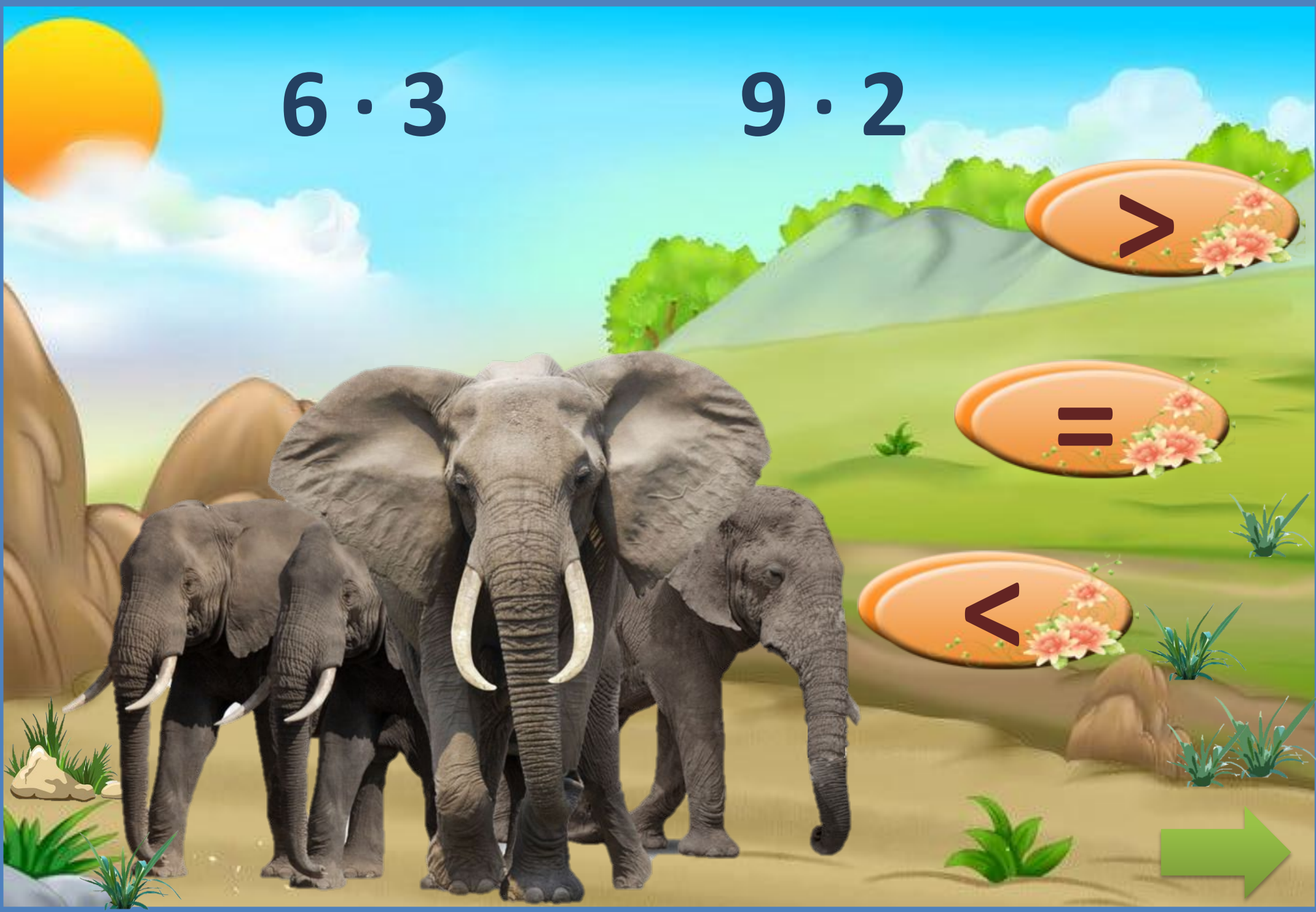
49 : 7

14 : 2



$6 \cdot 3$

$9 \cdot 2$



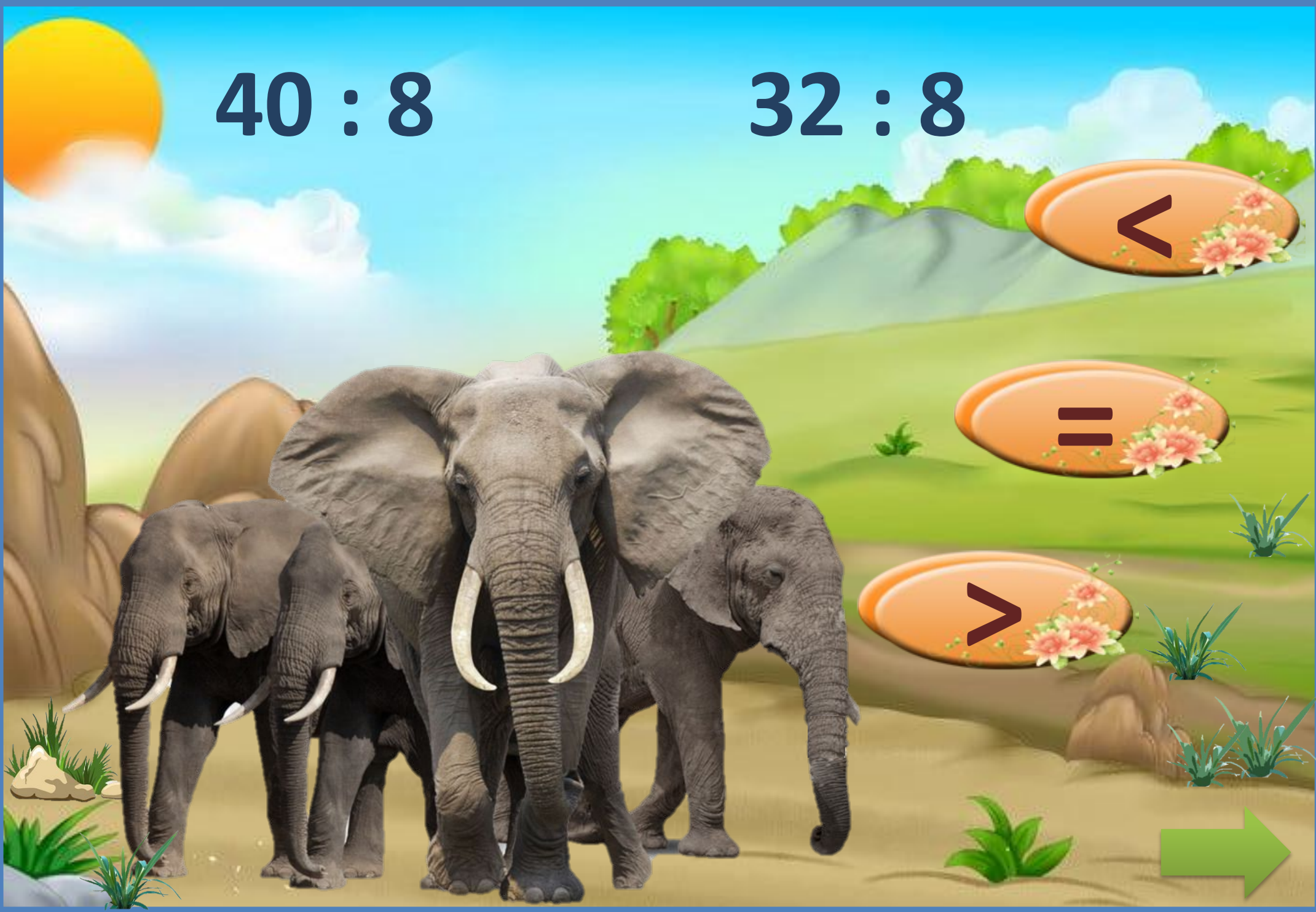
45 : 5

1 · 10



$40 : 8$

$32 : 8$



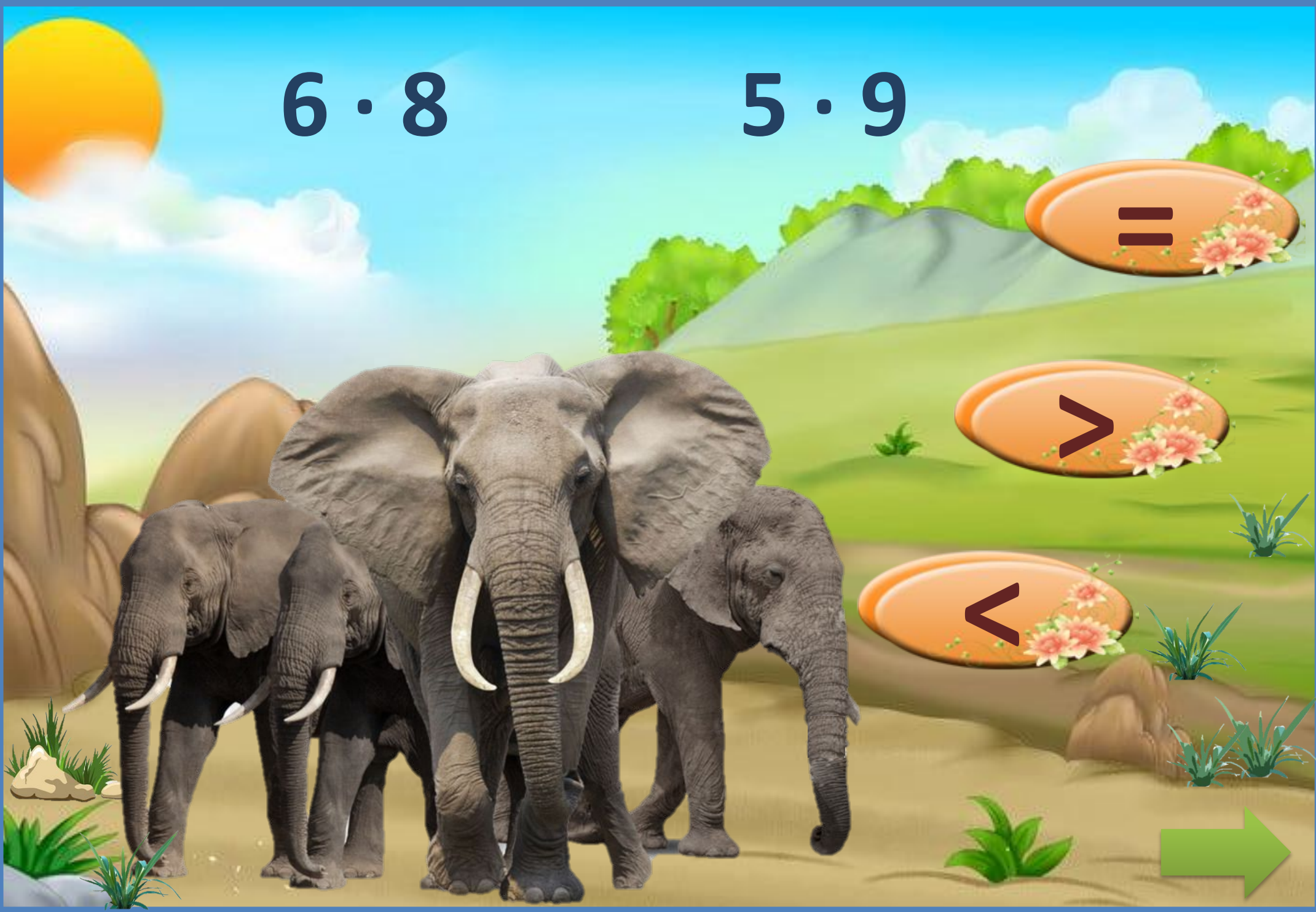
6 · 8

5 · 9

=

>

<



$72 : 9$

$48 : 6$



=



<

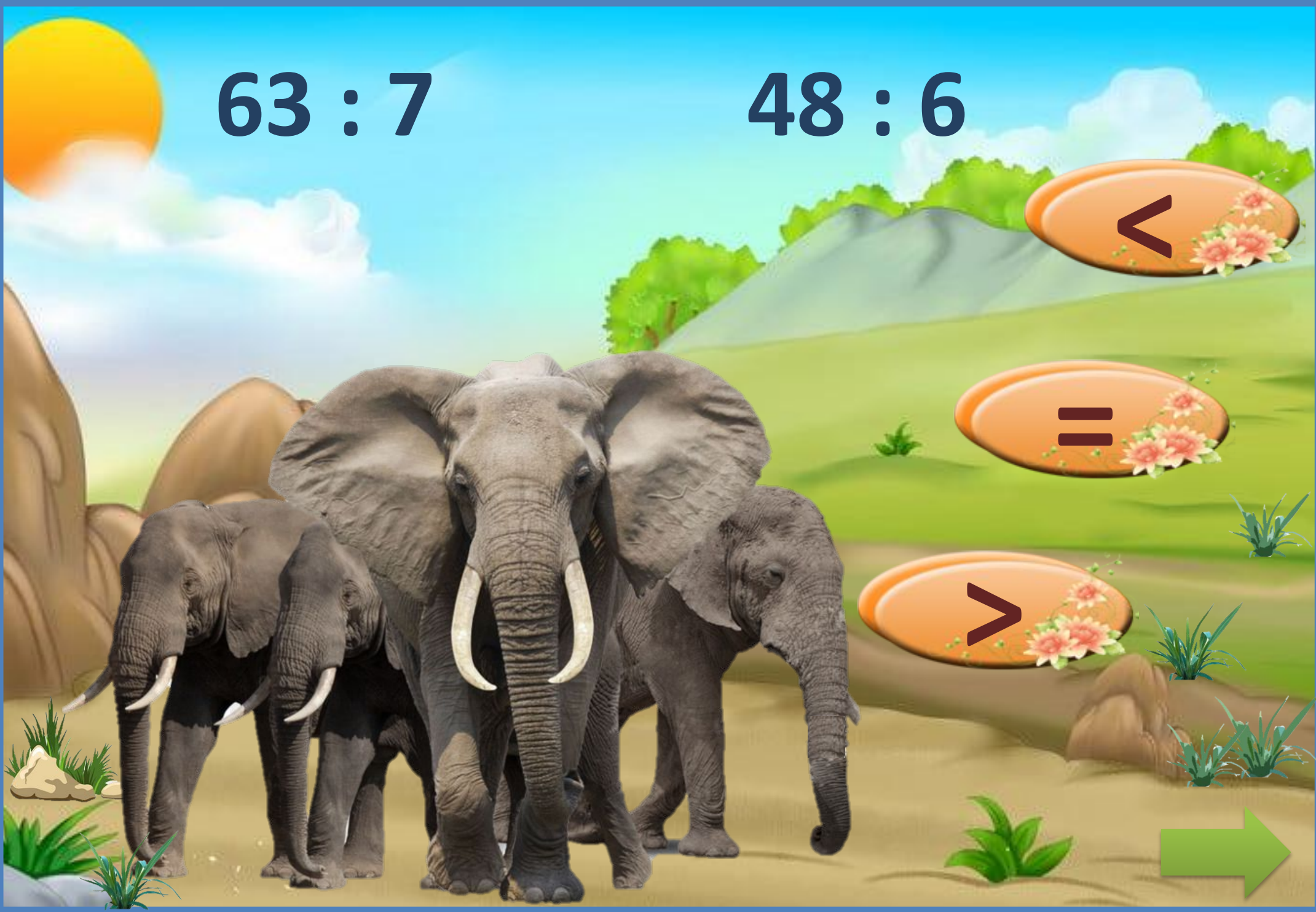


>



63 : 7

48 : 6



$5 \cdot 4$

$10 \cdot 2$

>

=

<



$28 : 4$

$1 \cdot 7$

$=$

$<$

$>$



6 · 5

7 · 4

=

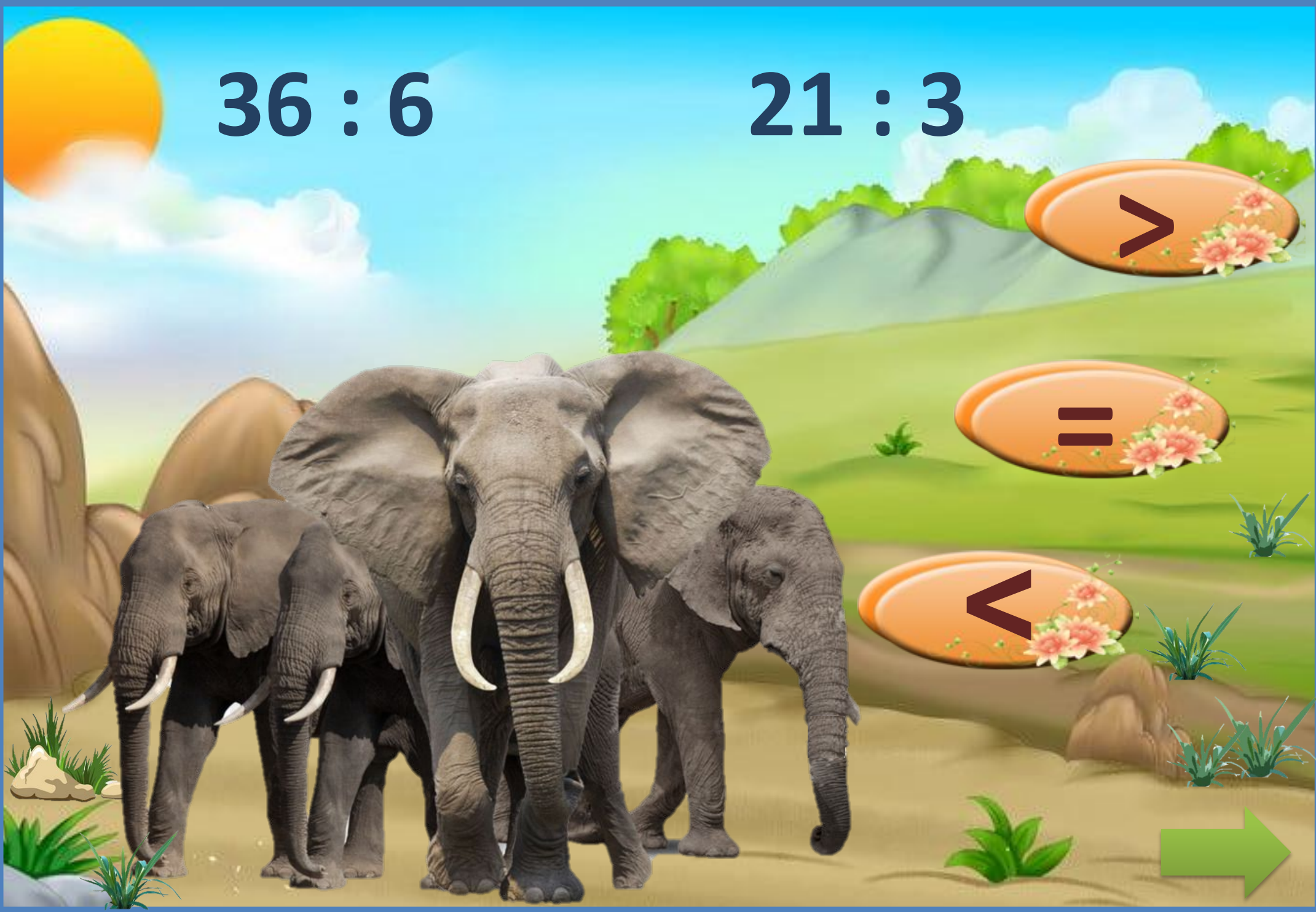
>

<



36 : 6

21 : 3



2 · 6

4 · 3



Источники

https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski_priem/videourok_sozdanie_triggerov_v_prezentacijakh_power_point/246-1-0-32450 - видеоурок Покровкова Н.Н.

https://png.pngtree.com/58pic/32/82/69/77M58PICb3zISV0TxBzH_PIC2018.jpg -фон

https://hubpng.com/es/wp-content/uploads/2020/07/1594134239_Elefante-PNG-HD-1024x696.png -слоны

https://img2.freepng.ru/20180216/riw/kisspng-rock-royalty-free-clip-art-grass-stone-5a877713bb1f74_9401676615188272837665.jpg -клипарт трава

https://www.pngjoy.com/pngm/331/6200890_label-shapes-orange-oval-transparent-transparent-png.png -кнопка

<https://w7.pngwing.com/pngs/126/832/png-transparent-african-trees-africa-branch-root-grass-thumbnaill.png> -дерево

