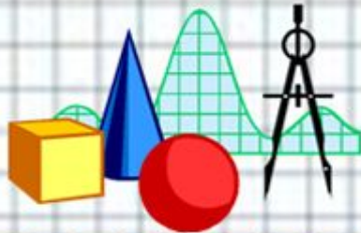




«Умники и умницы»

игра по математике

1 класс



Почему торжественно вокруг?
Слышите, как быстро смолкла речь?
Это о царице всех наук
Начинаем мы сегодня праздник.
Не случайно ей такой почёт,
Это ей дано давать ответы,
Как хороший выполнить расчёт
Для постройки здания, ракеты.
Есть о математике молва,
Что она в порядок ум приводит.
Почему хорошие слова
Часто говорят о ней в народе.
Ты нам, математика, даёшь



Исправьте ошибки у Смешариков

$8-4=4$

$6+2=8$

$8-3=5$

$9-6=3$

$8-1=7$

$2+7=9$

$7+3=10$

$5-2=3$

$10-6=4$

$5+5=10$

$4+2=6$

$7-4=3$



Кто какое выражение решал ?

10



$8-5=$

$6+4=$

8



$9-5=$

$7-5=$

9



$3+3=$

$6-1=$

2



6



4

5



3

7



Кто в каком домике живёт ?

6



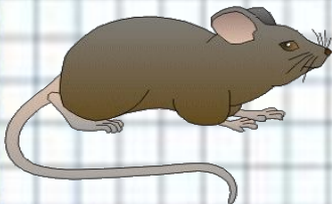
3



8



$7 - 4$



$10 - 2$



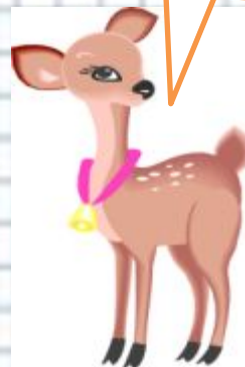
$5 + 4$



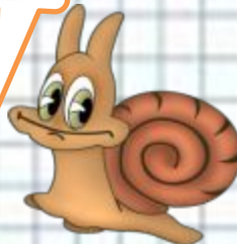
$3 + 1$



$3 + 2$



$8 - 2$



9



4



На рыбалке



9

$6+3$



$7+2$



$5+4$



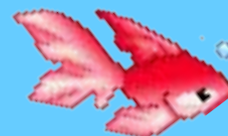
$4+6$

$4+4$



$3+5$

$2+8$



$8+1$



Математический футбол

$5+4$



$4+3$



7



$7+0$



$6+2$



$1+6$



$2+5$



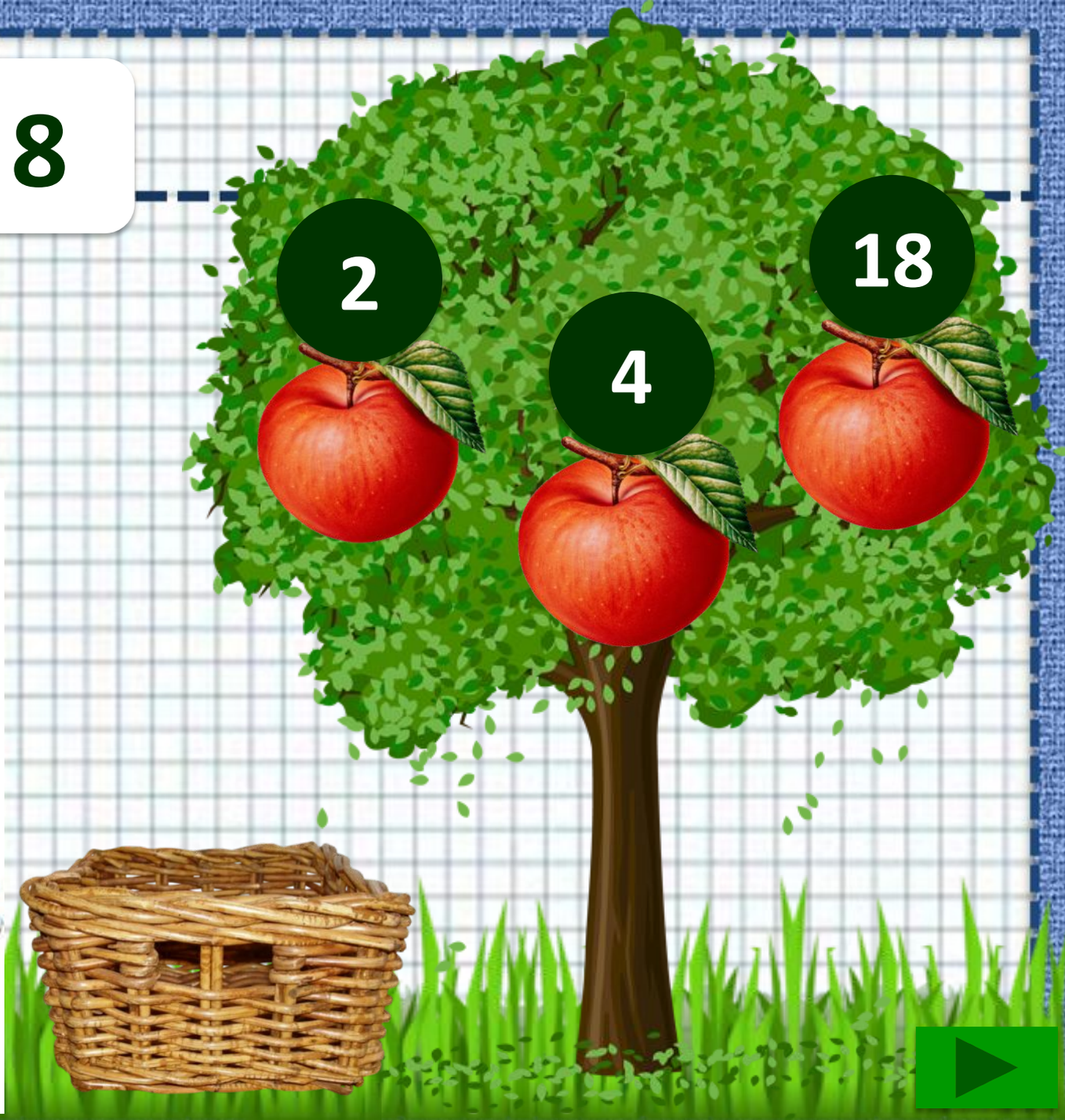
$3+3$



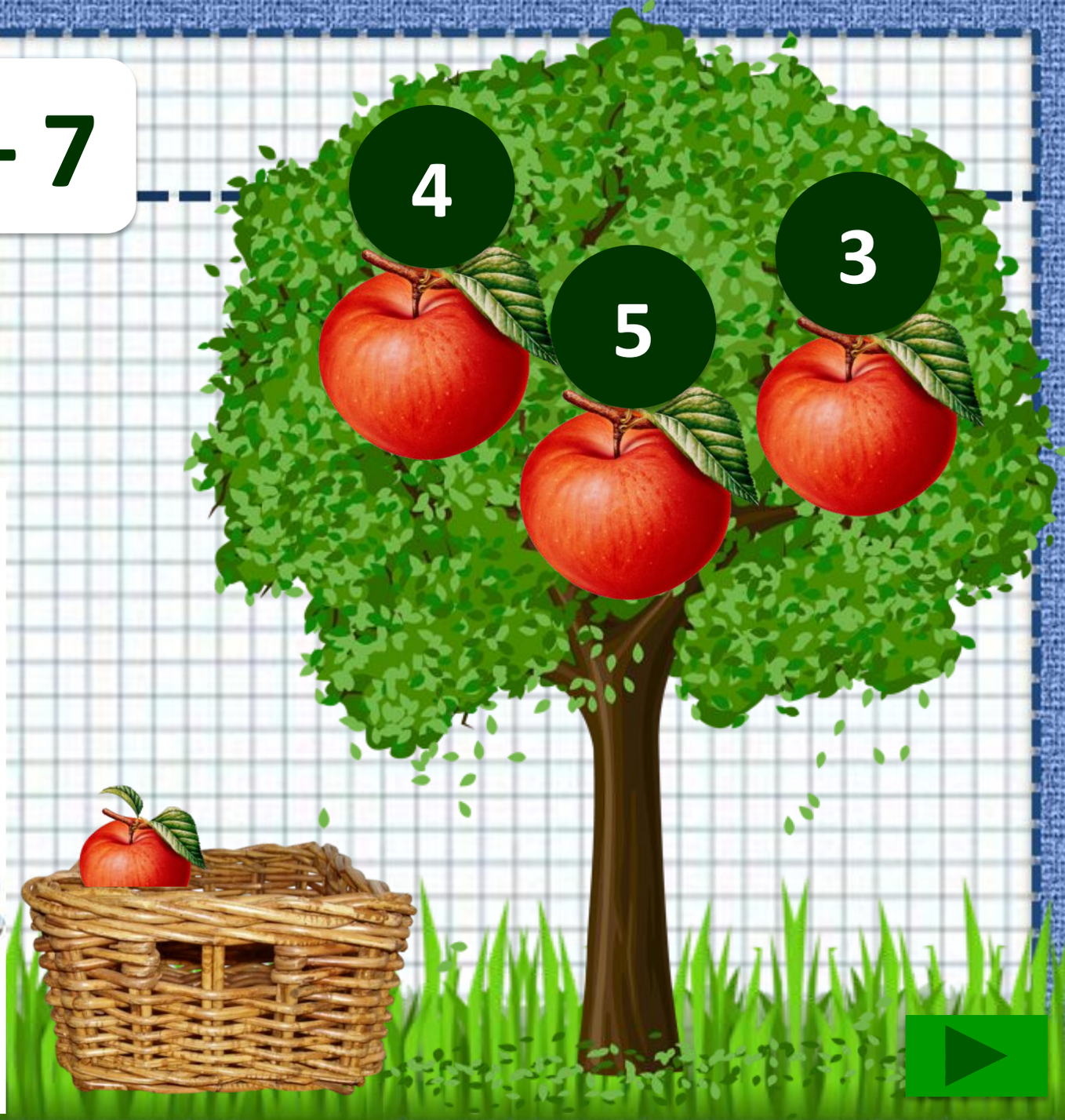
Собирай урожай



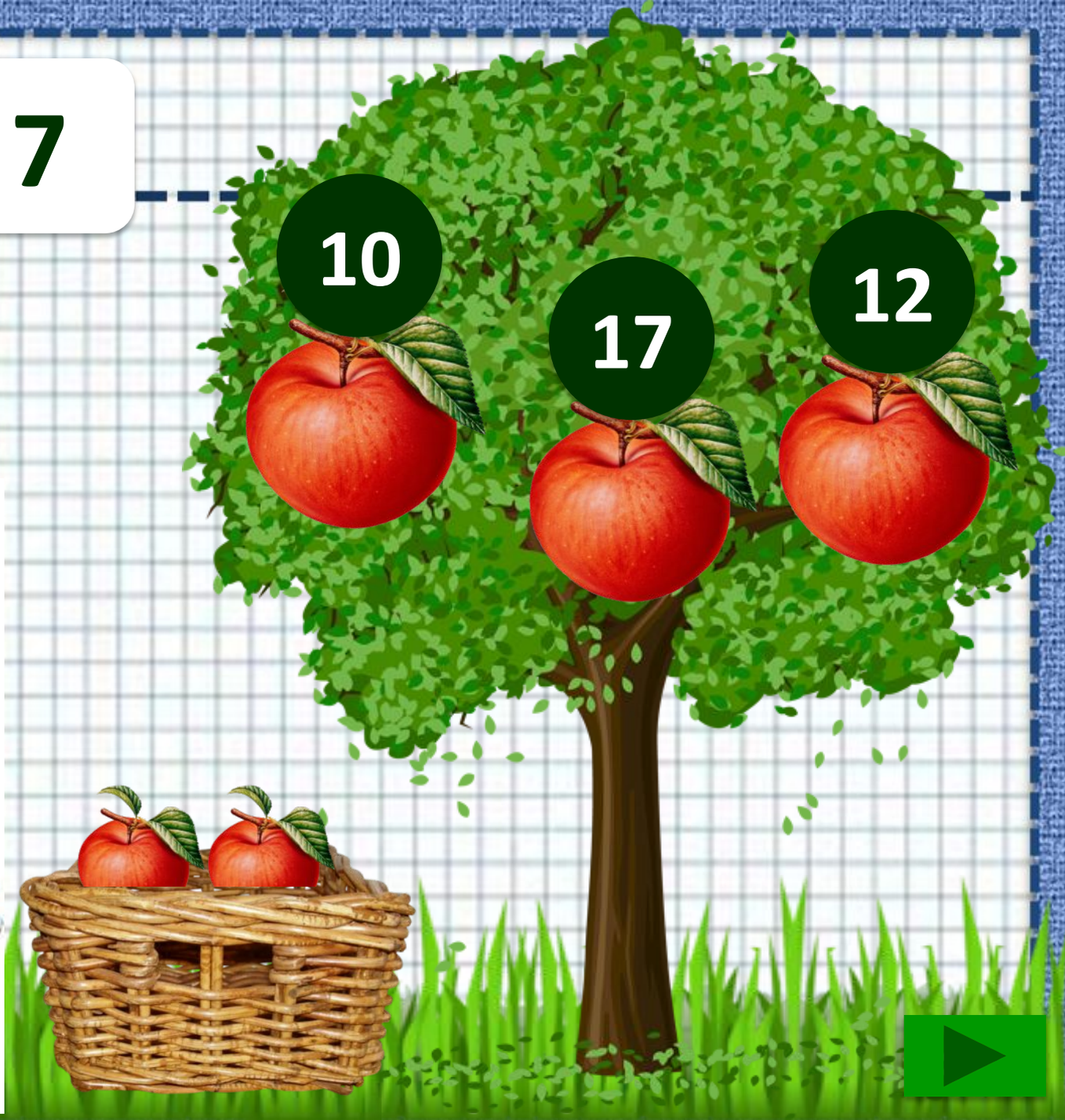
$$4 + 6 - 8$$



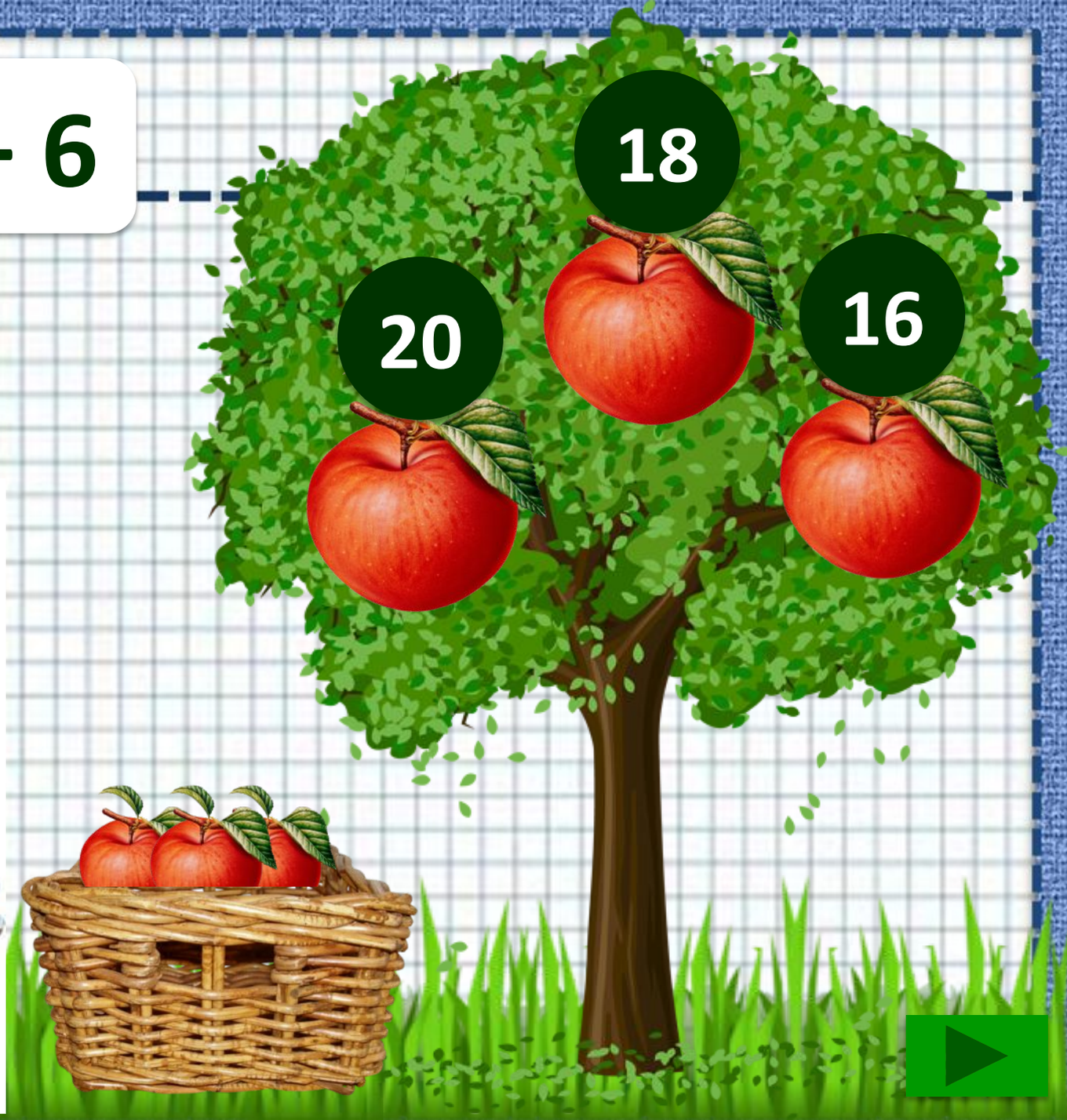
$$15 - 5 = 7$$



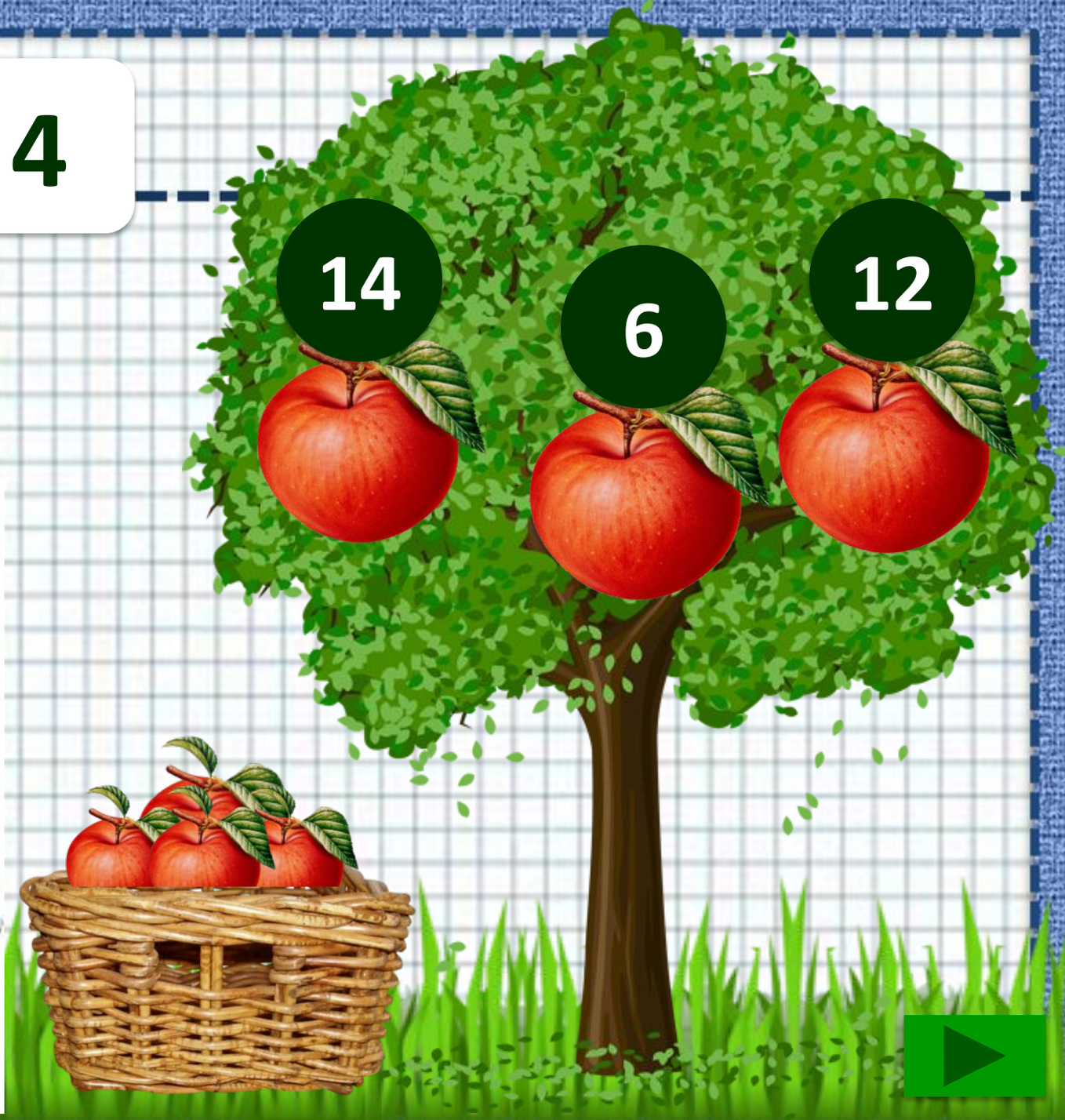
$$5 + 5 + 7$$



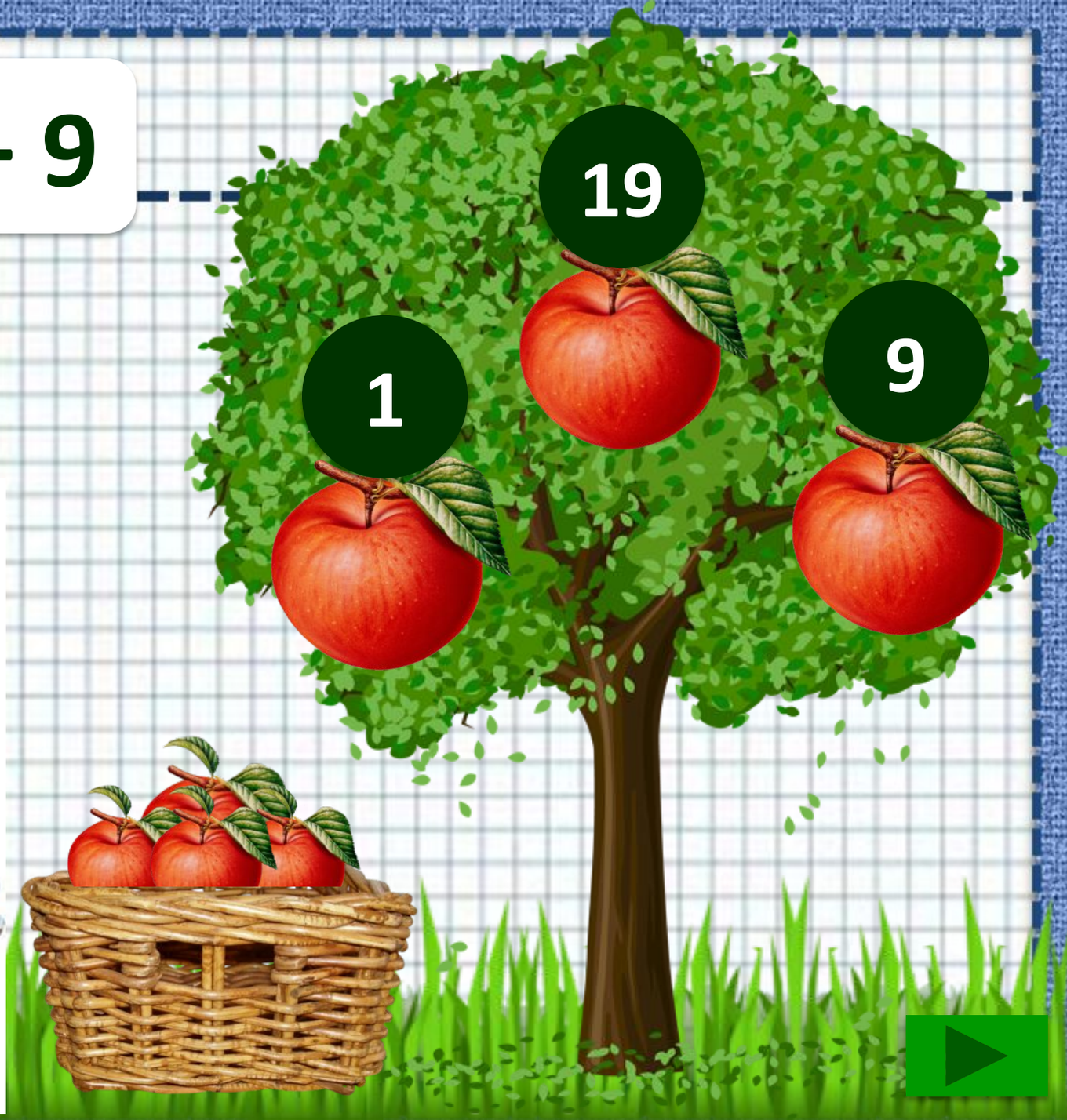
$$12 - 2 + 6$$



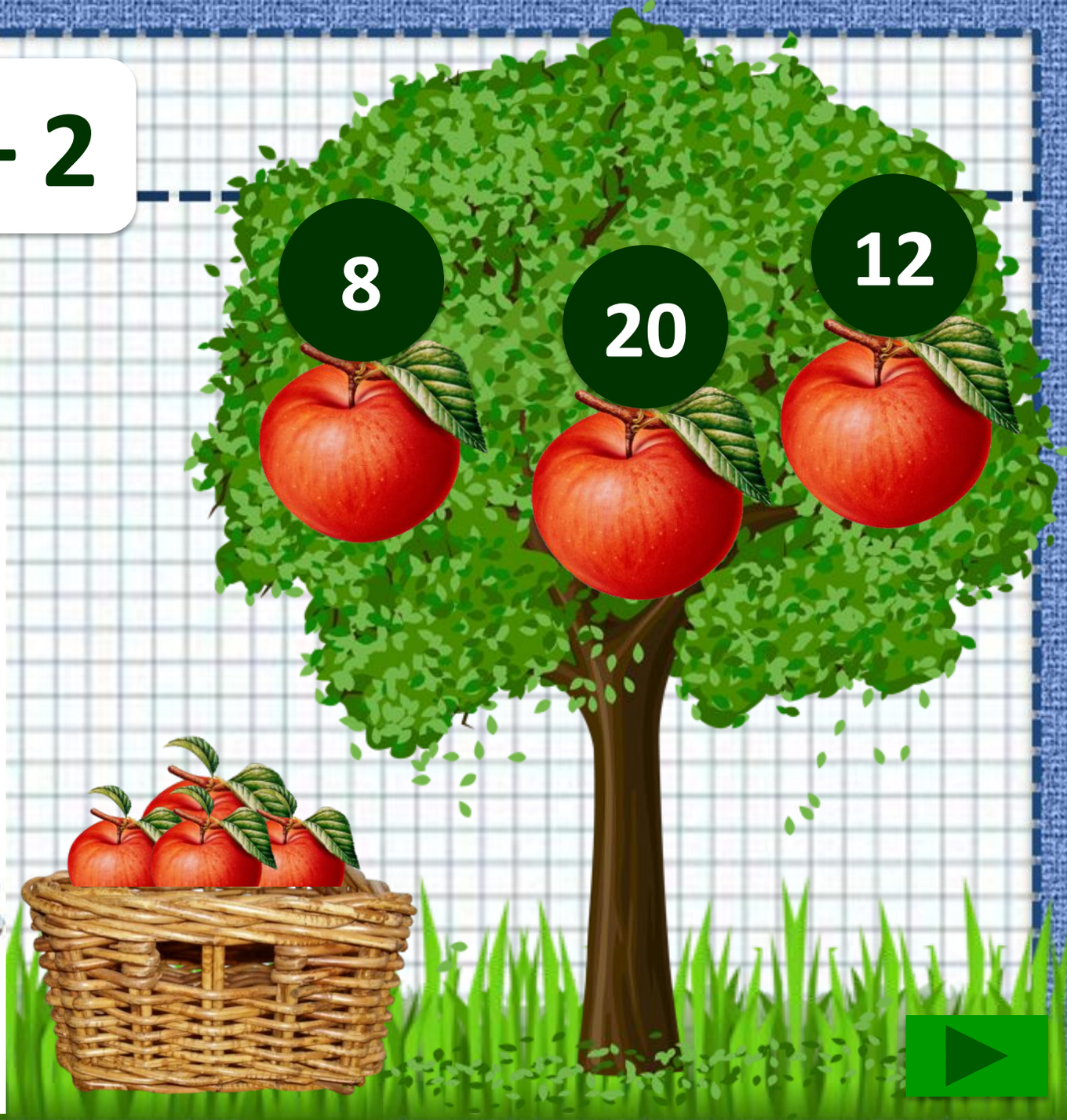
$$8 + 2 + 4$$



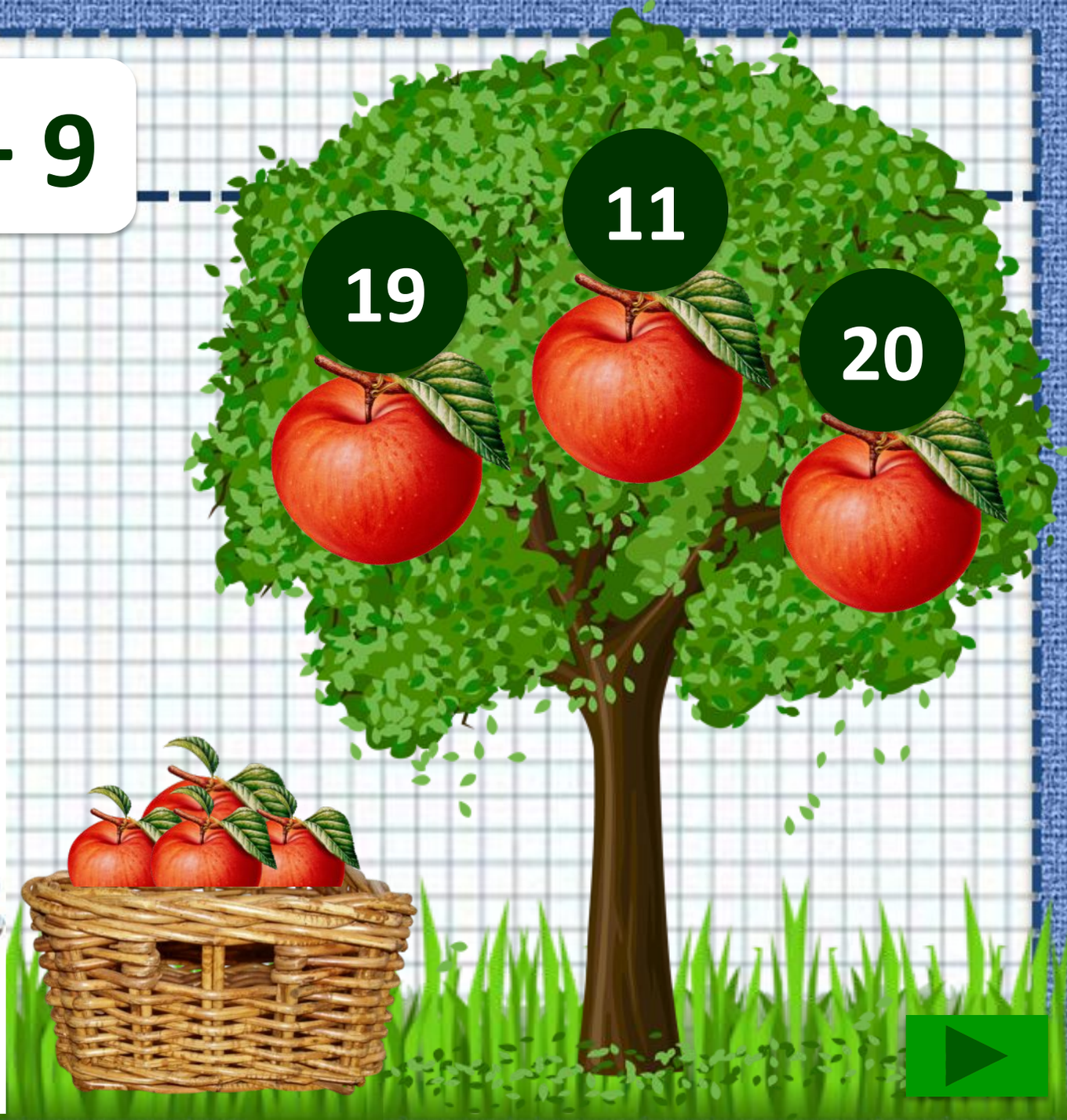
$$13 - 3 + 9$$



$$14 - 4 - 2$$



$$10 + 1 + 9$$

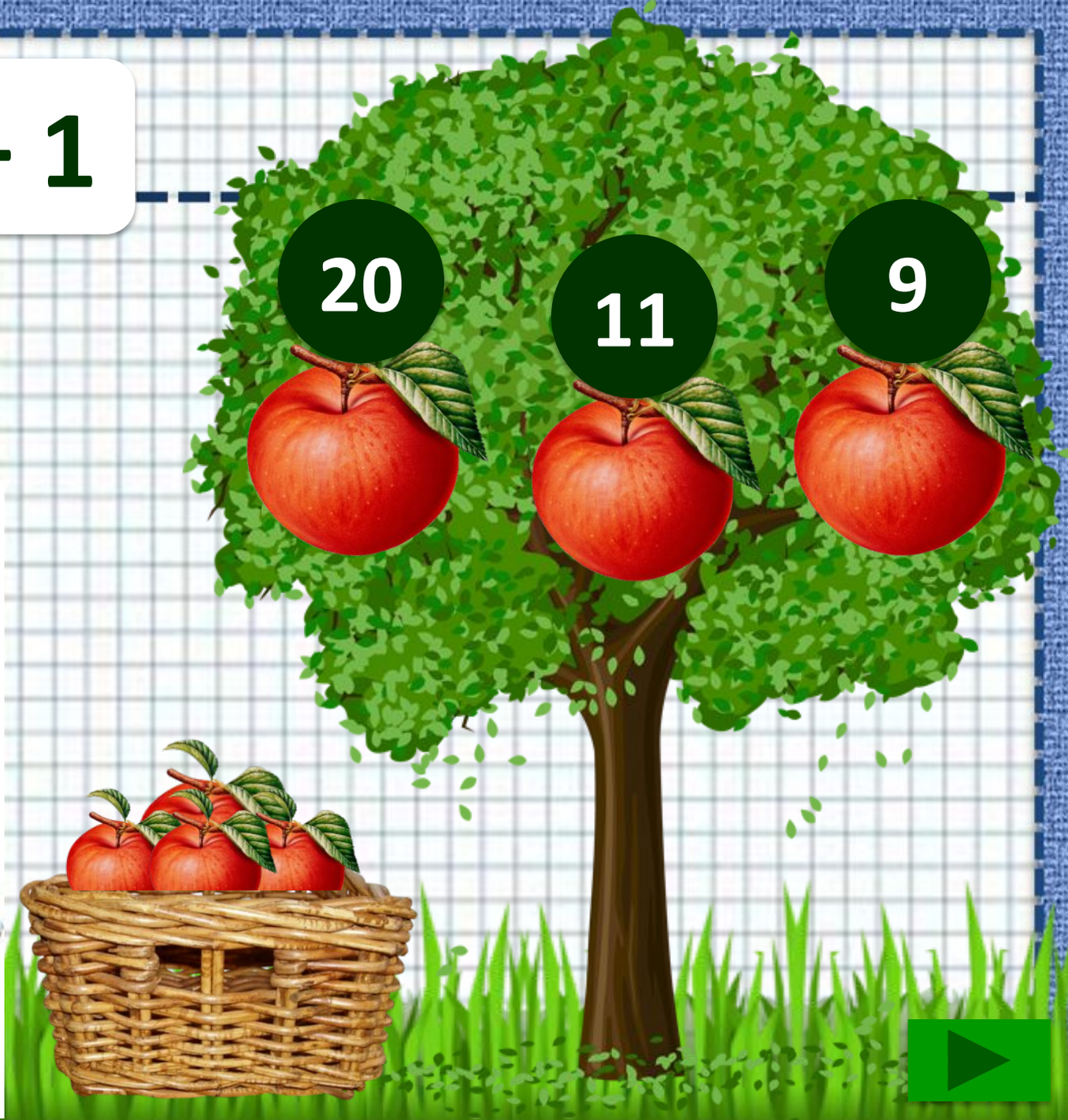


$$19 - 9 + 1$$

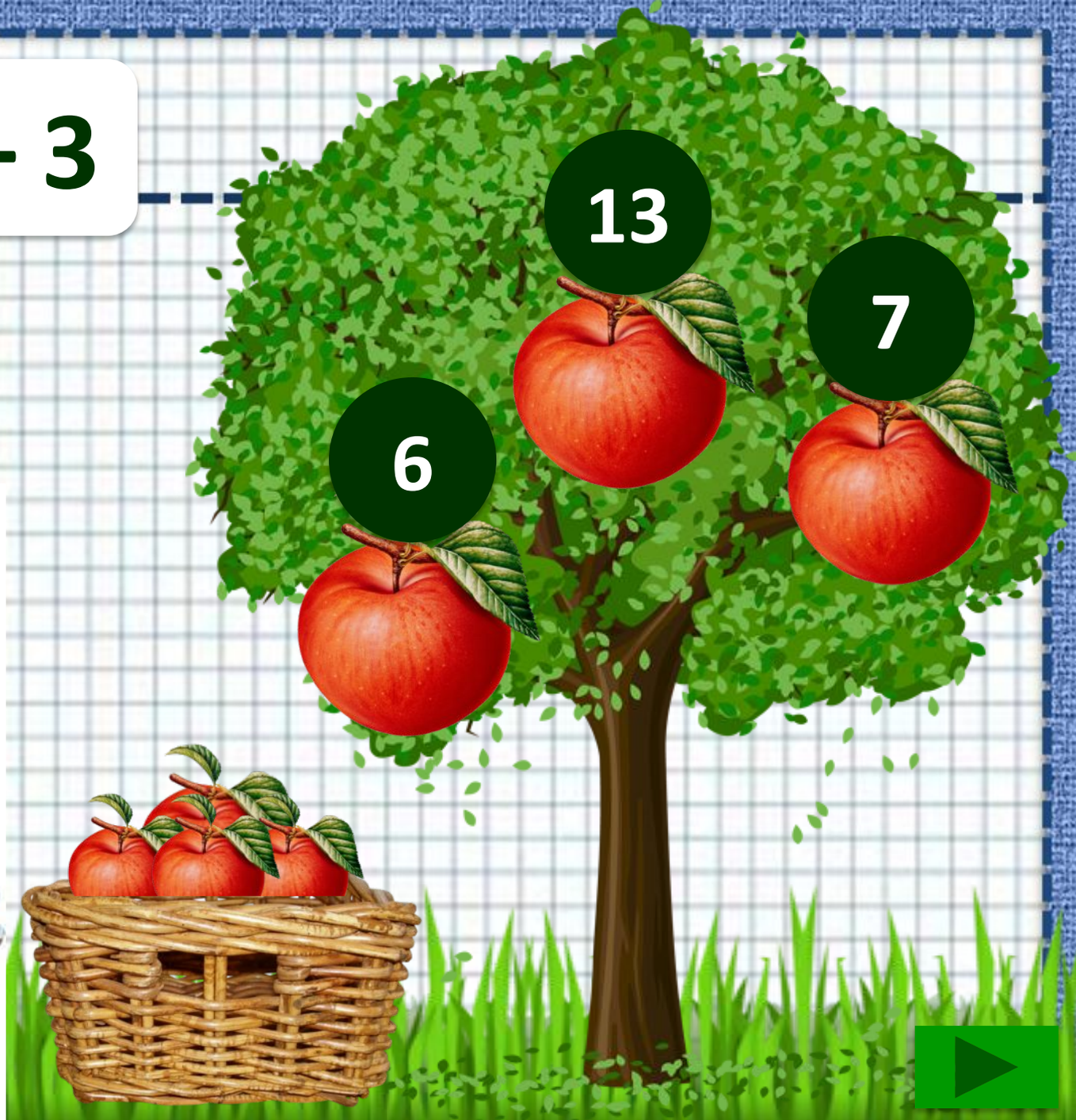
20

11

9



$$16 - 6 - 3$$

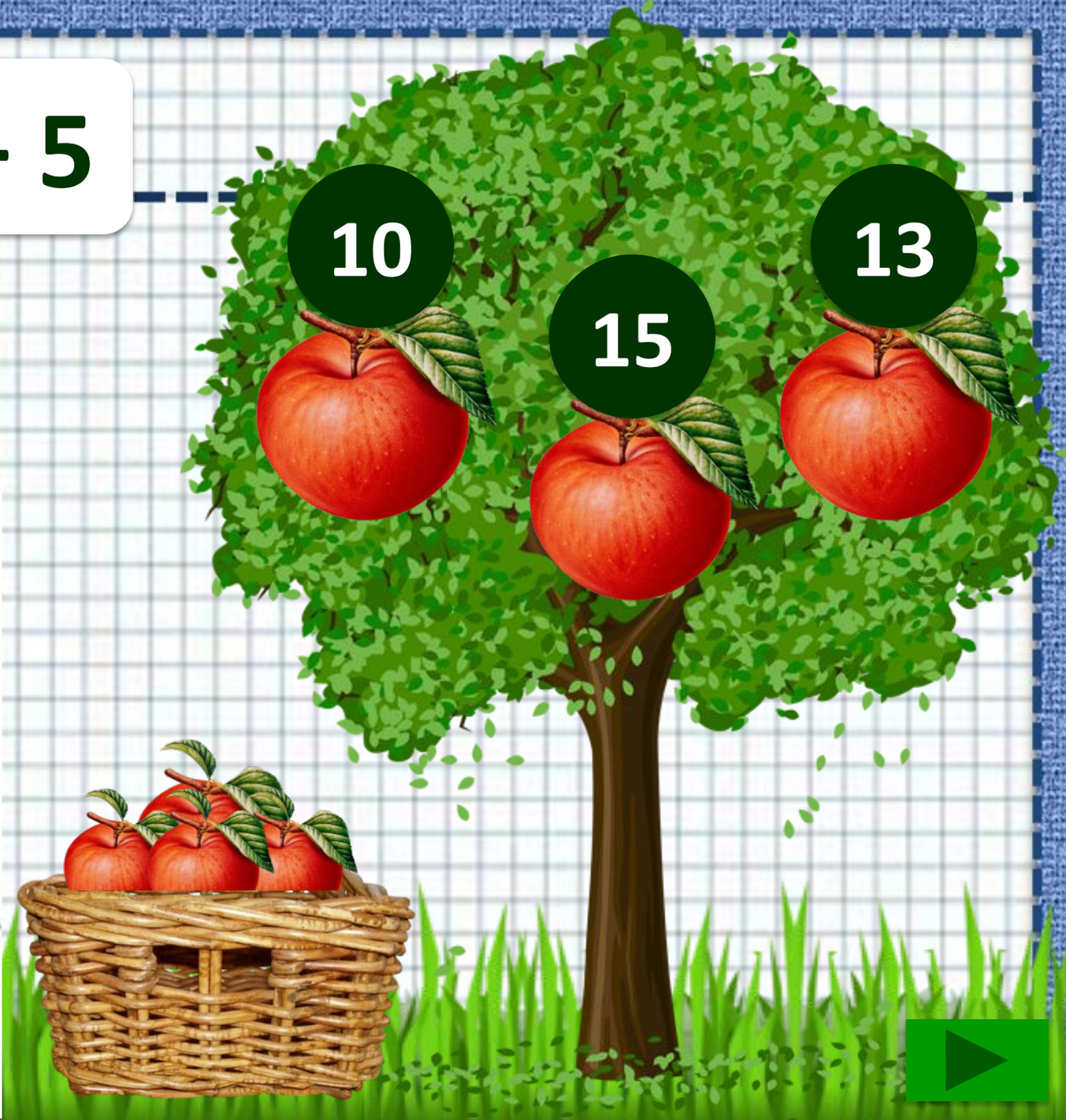


$$18 - 8 + 5$$

10

13

15



МОЛОДЦЫ



Источники



Выбери примеры с ответом 4!

Собери цветок!

$8 - 2$

$6 - 2$

$5 - 3$

$9 - 5$

$7 - 3$

$10 - 6$

$6 - 3$

$2 + 2$

$3 + 1$

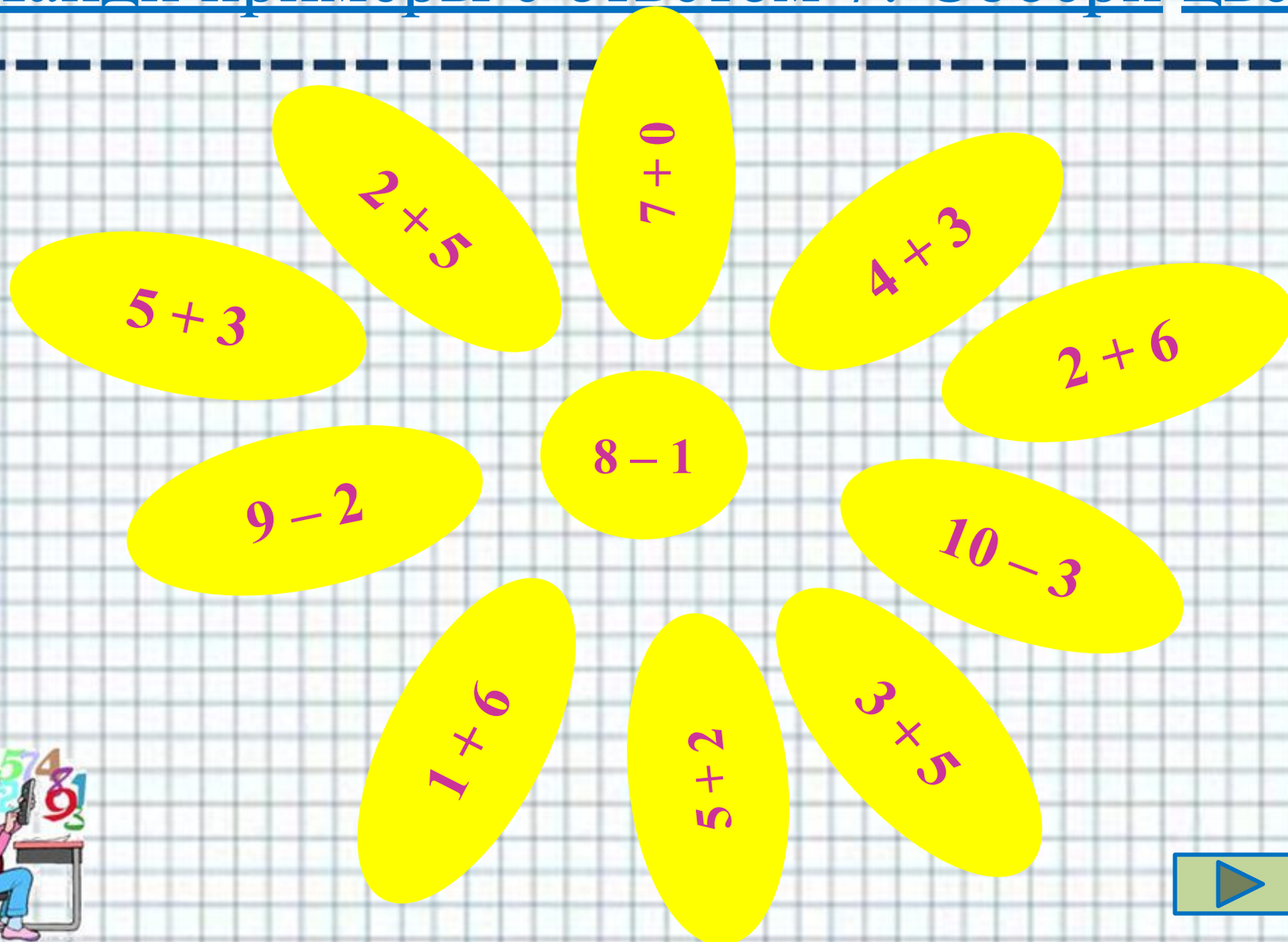
$9 - 2$

$8 - 5$

$4 + 0$



Найди примеры с ответом 7! Собери цветок.



Выбери примеры с ответом 6. Положи мячи на полку.

$2 + 4$

$8 - 3$

$10 - 4$

$7 - 2$

$9 - 3$

$1 + 5$

$3 + 3$

$8 - 2$

$4 + 3$

$10 - 3$



Весёлые задачки



Прочитай задачу.

Реши.

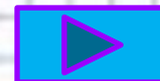
Проверь свой ответ.

Кликни мышкой на
прямоугольник.

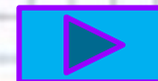
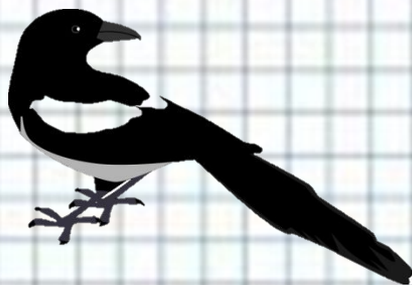
Решил правильно, кликни на
стрелку и решай следующее
задание.



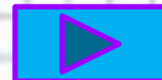
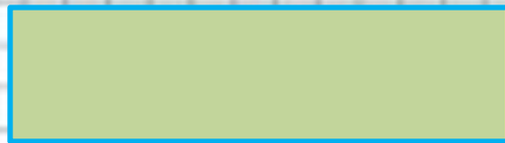
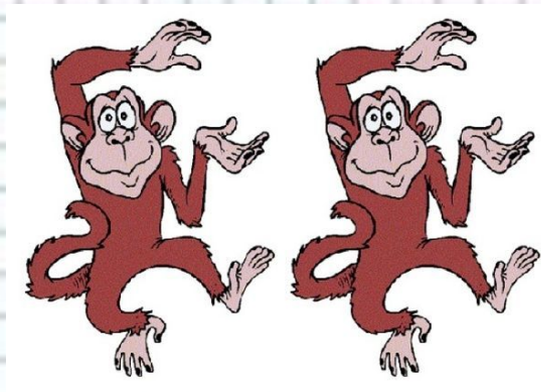
Удачи!



К серой цапле на урок
Прилетели семь сорок,
Но всего лишь три сороки
Приготовили уроки.
Сколько лодырей - сорок
Прилетело на урок?



Две весёлые мартышки
Покупать ходили книжки
И купили книг по пять,
Чтобы было что читать.
Только глупые мартышки
Сосчитать не могут книжки.





Группа малышей - утят
Плавать и нырять хотят.
Шесть уплыли далеко,
Два нырнули глубоко.
Сколько же утят в пруду?
Сосчитать я не могу.





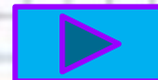
В хоре семь кузнечиков
Песни распевали.



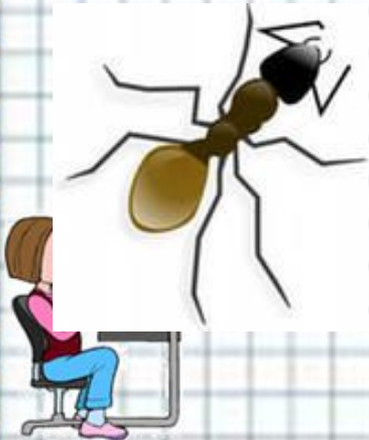
Вскоре два кузнечика
Голос потеряли.



Сосчитай без лишних слов,
Сколько в хоре голосов?



Дружно муравьи живут
И без дела не снуют.
Два несут травинку,
Три несут былинку,
Пять несут иголки.
Сколько их у ёлки?

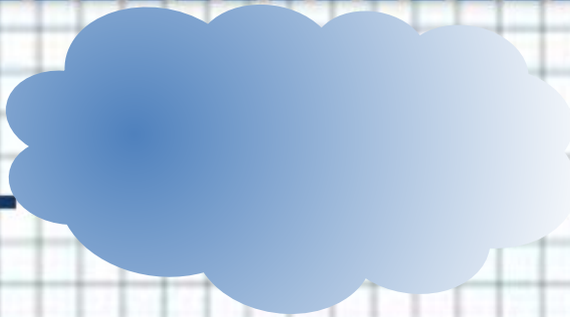


Ёжик по лесу пошёл
На обед грибы нашёл:
5 – под берёзкой,
1 – возле ёлки,
А 3 – у осинки.
Сколько их будет
в плетённой корзинке?



Отдохни!





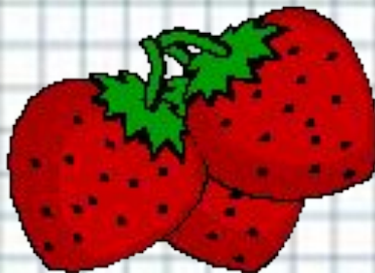
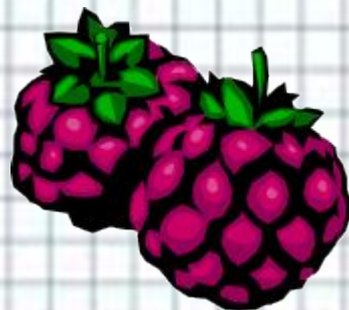
Сказочные задачи



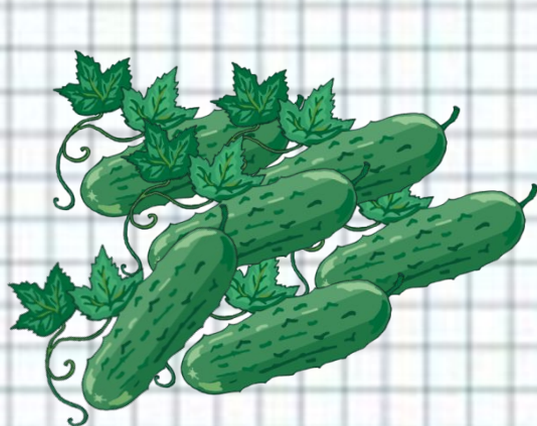
- Незнайка сначала съел 3 ягоды клубники, а затем 2 ягоды малины. Сколько ягодок съел Незнайка?

$$3 + 2 = 5 \text{ (я.)}$$

Ответ: 5 ягодок.



Копатыч собрал на своем огороде 6
огурцов, а перцев 3. Сколько всего
овощей собрал Копатыч с огорода?

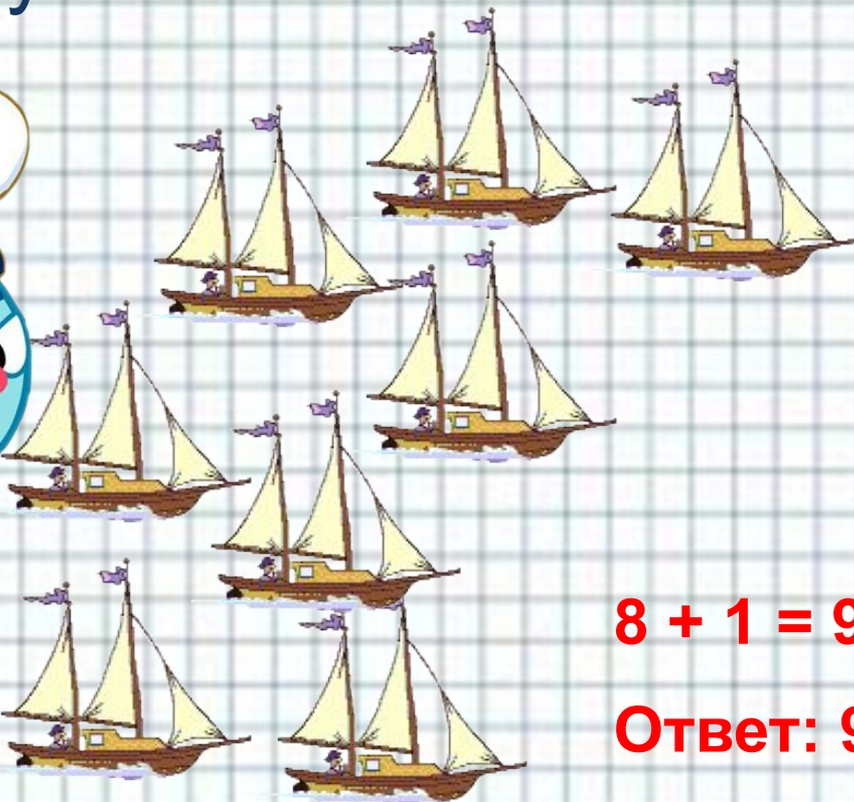


$$6 + 3 = 9 \text{ (о.)}$$

Ответ: 9 овощей



Крош пустил в озеро 8 корабликов, а Пин 1 большой корабль. Сколько кораблей они пустили вместе?



$$8 + 1 = 9 \text{ (к.)}$$

Ответ: 9 кораблей.



Кар Карыч сделал 5 приседаний и столько же наклонов. Сколько всего упражнений сделал Кар Карыч?



$$5 + 5 = 10 \text{ (у.)}$$

Ответ: 10 упражнений.



В первый день Бараш сочинил 4 стихотворения, а во второй 3, а в третий – столько же, сколько в первый и во второй день вместе. Сколько стихотворений сочинил Бараш в третий день?

$$4 + 3 = 7 \text{ (с.)}$$

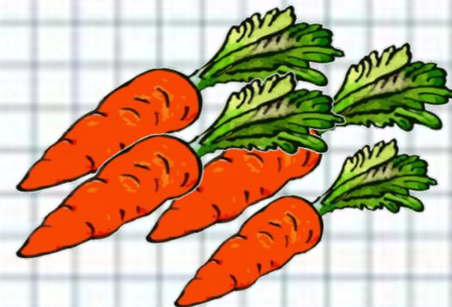
Ответ : 7 стихотворений.



После того как Крош съел 4 морковки, у него осталось 5 морковок. Сколько морковок было у Кроша вначале?

$$4 + 5 = 9 \text{ (м.)}$$

Ответ: 9 морковок было у Кроша.



Копатыч уже полил 3 грядки с овощами, а 5 грядок осталось неполитыми. Сколько всего грядок с овощами в огороде у Копатыча?

$$3 + 5 = 8 \text{ (г.)}$$

Ответ: 8 грядок.



Когда Винни-Пух съел 4 горшочка мёда, у него
осталось еще 6 горшочков. Сколько всего
горшочков с мёдом было у Винни-Пуха?

$$4 + 6 = 10 \text{ (г.)}$$

Ответ: 10 горшочков с мёдом было у Винни-Пуха.



Когда доктор Айболит
вылечил зайчонка, ему
осталось дать лекарство 6
котят. Сколько зверюшек
спас доктор Айболит?



$$1 + 6 = 7 \text{ (з.)}$$

Ответ: 7 зверюшек
спас доктор Айболит.





Джин выполнил 3 желания принцессы Жасмин, а для своего друга Алладина на 5 желаний больше. Сколько желаний Алладина он выполнил?

$$3 + 5 = 8 \text{ (ж.)}$$

Ответ: 8 желаний.



Отправляя Золушку на бал Крёстная Фея выполнила 3 волшебства с Золушкой, а над тыквой, мышами на 2 больше. Сколько всего чудес совершила Крёстная Фея?

$$3 + 2 = 5 \text{ (ч.)}$$

Ответ 5 чудес.



Над Белоснежкой летали птички и бабочки. Бабочек было 6, а птичек на 4 меньше. Сколько птичек летало над Белоснежкой?



$$6 - 4 = 2 \text{ (п.)}$$

Ответ: 2 птички.

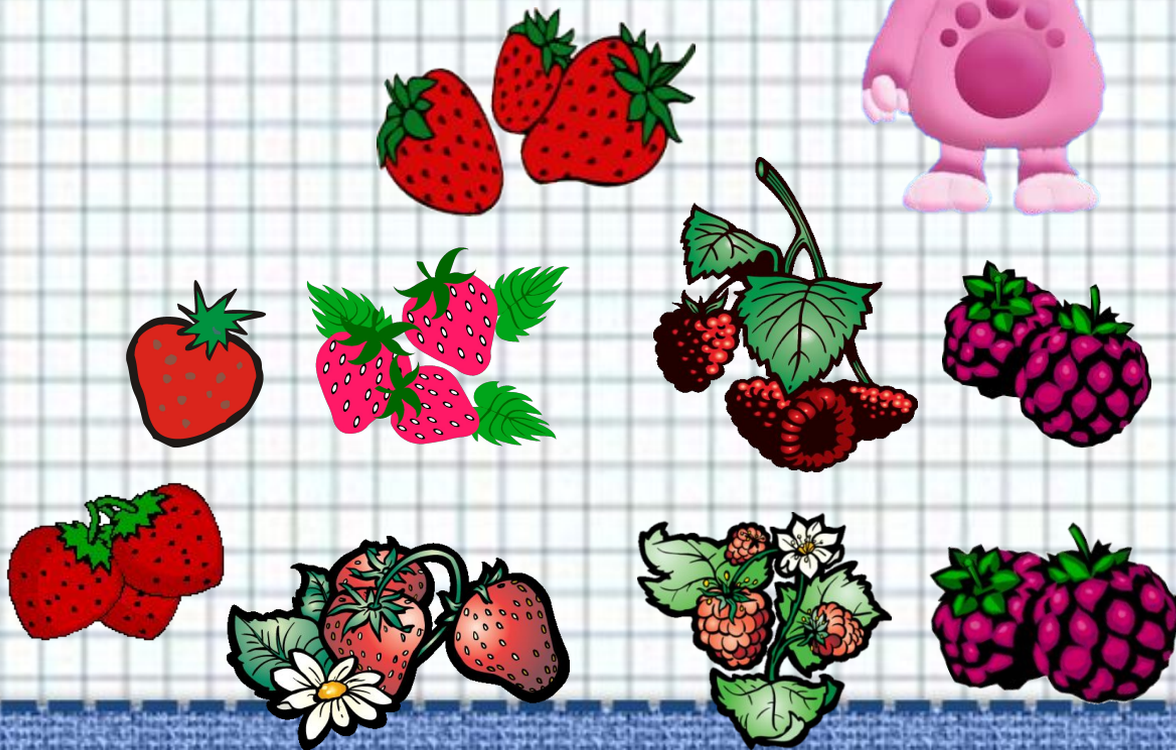


Лунтик собрал для бабы Капы 13
ягод земляники, а ягод малины на 3
меньше. Сколько ягодок малины
собрал Лунтик для бабы Капы?



$$13 - 3 = 10 \text{ (Я.)}$$

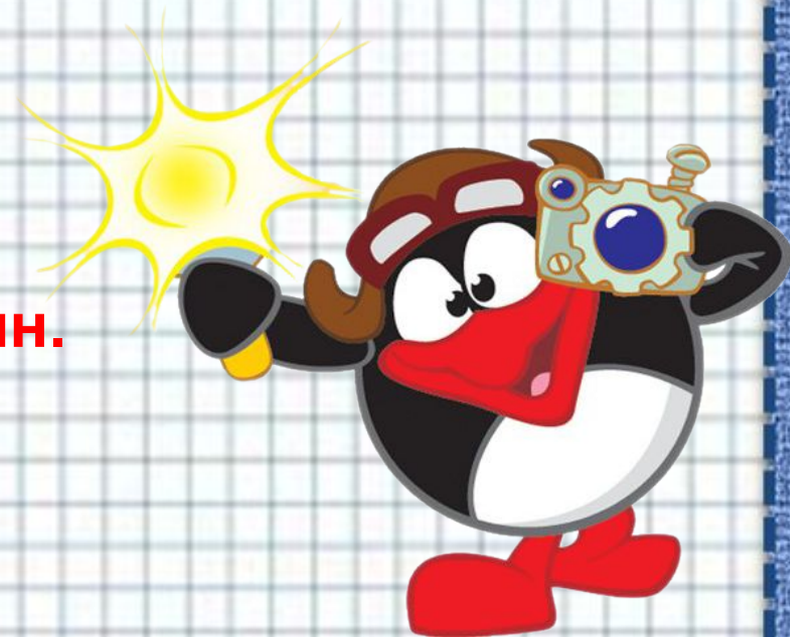
Ответ: 10 ягодок
малины.



Пин сделал 10 фотографий. Из них 4 штуки были чёрно-белые, а остальные цветные. Сколько цветных фотографий сделал Пин?

$$10 - 4 = 6 \text{ (ф.)}$$

Ответ: 6 цветных фотографий сделал Пин.



За два дня Яго дразнил Абу 9 раз. В первый день он сделал это 4 раза. Сколько раз Яго дразнил Абу во второй день?

$$9 - 4 = 5 \text{ (раз)}$$

Ответ: 5 раз Яго дразнил Абу во второй день.



Карлсон съел 10 ореховых печений и 8 шоколадных. На сколько меньше Карлсон съел шоколадных печений?

$$10 - 8 = 2 \text{ (п.)}$$

Ответ: на 2 шоколадных печенья меньше съел Карлсон.



Джин за первый день совершил 17 превращений, а за второй 7. На сколько больше превращений Джин совершил за первый день?

$$17 - 7 = 10 \text{ (п.)}$$

Ответ: на 10 превращений больше Джин совершил в первый день.



Кот Леопольд поймал на рыбалке 7 рыб. 4 рыбы он поджарил. Сколько рыб осталось?



$$7 - 4 = 3 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 рыбы осталось у кота Леопольда.



У крокодила Гены и Чебурашки были в гостях 7 друзей. 5 из них ушли. Сколько друзей осталось в гостях?

$$7 - 5 = 2 \text{ (г.)}$$

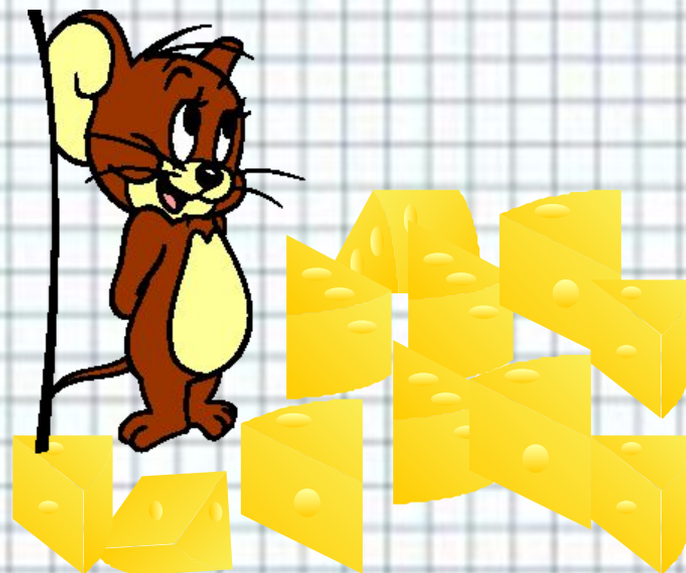
Ответ: 2 гостя осталось.



У мышонка Джерри было 11 кусочков сыра. 7 из них он съел. Сколько кусочков сыра осталось у Джерри?

$$11 - 7 = 4 \text{ (к.)}$$

Ответ: 4 кусочка сыра осталось у мышонка.



На завтрак ослик Иа-Иа съел 5 морковок, что на 3 морковки меньше, чем на обед. Сколько морковок съел Иа-Иа на обед?

$$5 + 3 = 8 \text{ (м.)}$$

Ответ: 8 морковок съел ослик на обед.



В гостях у Кролика Пятачок съел 2
блюдца мёда, что на 10 блюдец меньше,
чем сел Винни – Пух. Сколько блюдец
мёда съел Винни-Пух?

$$2 + 10 = 12 \text{ (б.)}$$

Ответ: 12 блюдец меда съел Винни-Пух.



В гостях у кота Тома были 5 котов.
Несколько гостей ушло. Остались 2 кота.
Сколько котов ушли?

$$5 - 2 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: 3 кота ушли.



7 гномов полюбили добрую и милую Белоснежку. 5 гномов полюбили её сразу. Сколько гномов не обращали на нее внимание?

12 гномов

2 гнома



Совунья для гостей заварила 8 чашек с мятой, а с лесными ягодами на 2 меньше. Сколько чашек чая заварила Совунья для гостей с лесными ягодами?

2 чашки

6 чашек



На ёлке висело 2 игрушки. Лосяш повесил еще 9 игрушек. Сколько всего игрушек повесил Лосяш на ёлку?

7 игрушек

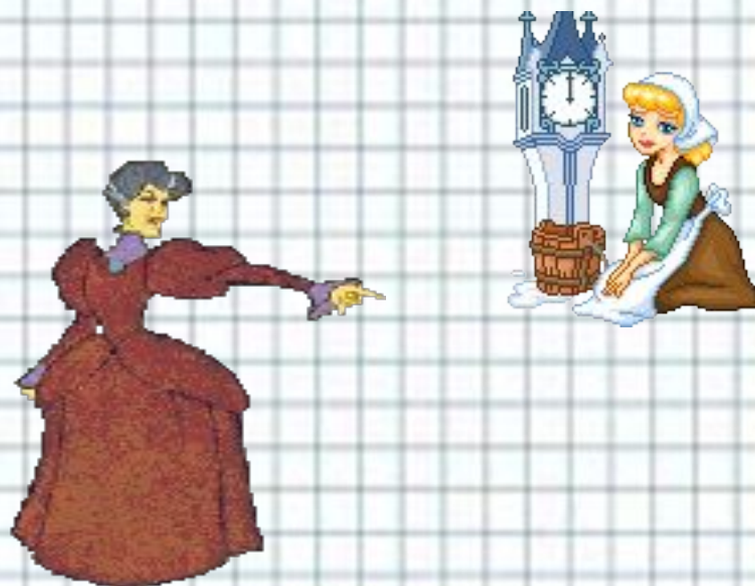
11 игрушек



Золушка по приказанию мачехи
почистила 4 сковородки, а кастрюль на 3
больше. Сколько кастрюль почистила
Золушка?

1 кастрюлю

7 кастрюль



Пчела Капа сварила 11 баночек варенья земляничного варенья и 7 баночек малинового. На сколько баночек малинового варенья меньше сварила пчела Капа?

4 баночки

18 баночек

