



«Начальная школа 21 века»
1 класс

Прибавление числа 3.



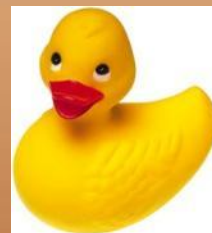
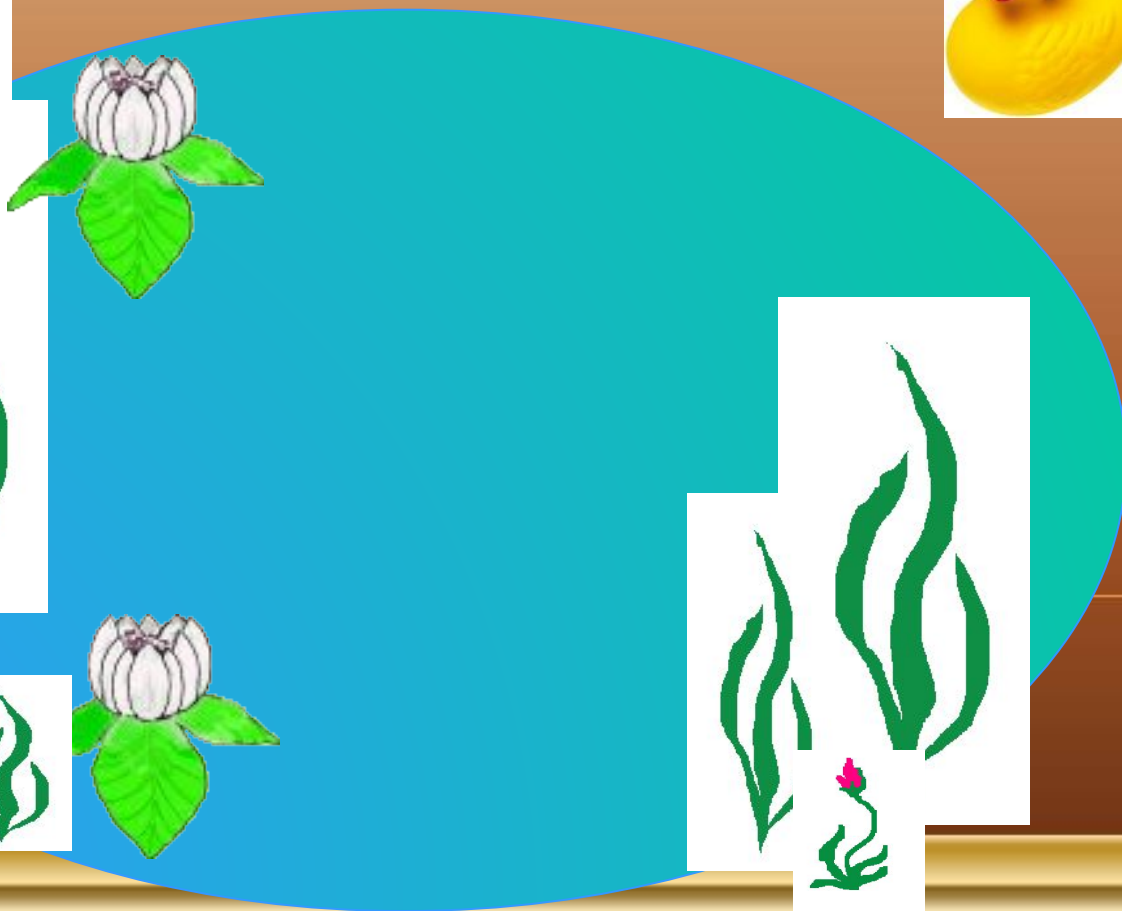
Баранник Ирина
Алексеевна
учитель начальных
классов
МБОУ СОШ №12

Г. Белая Калитва п.
Коксовый

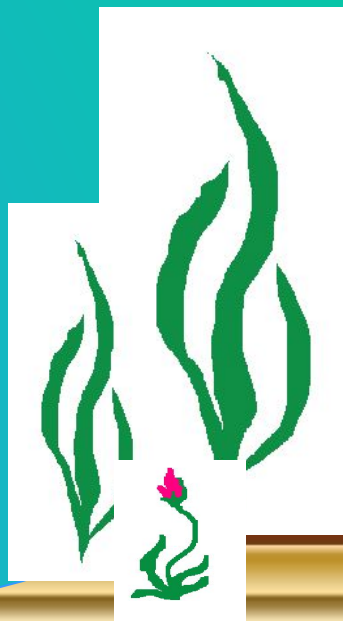
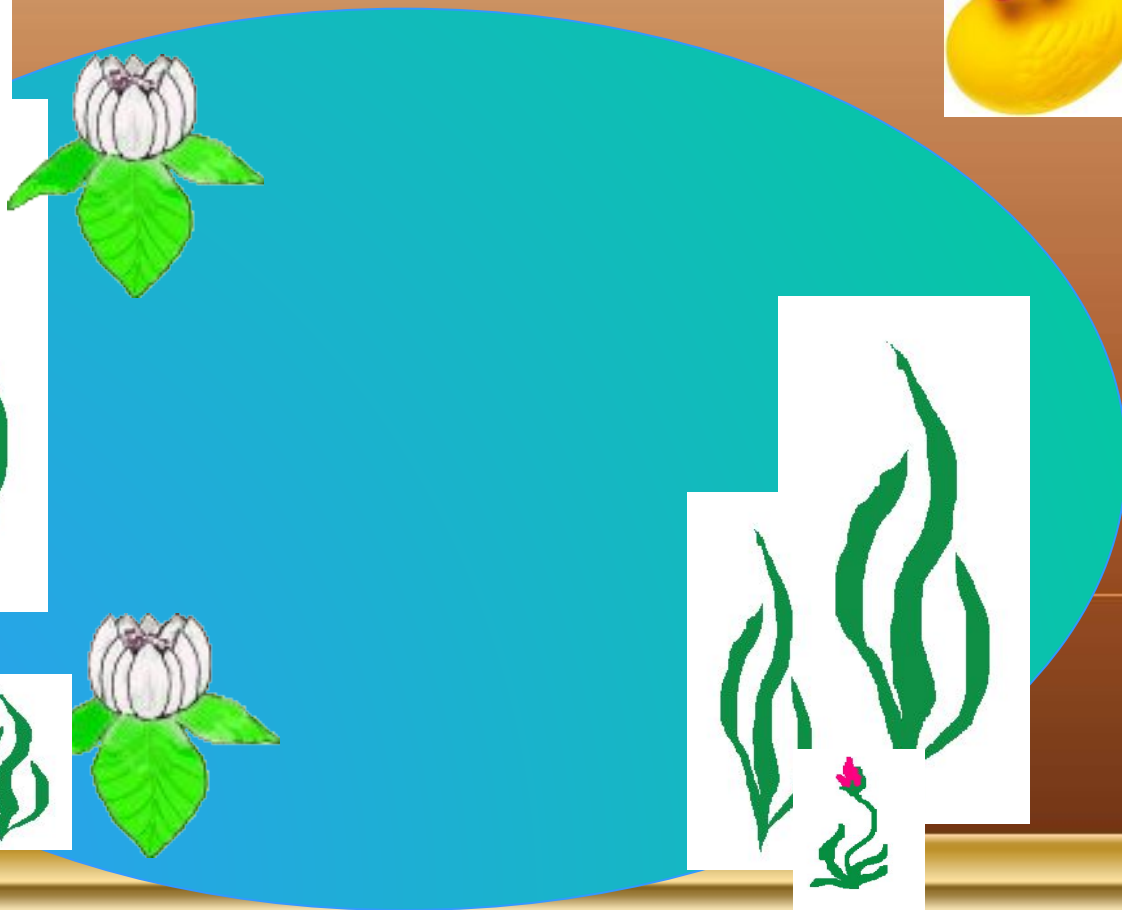


Доброе Утро!

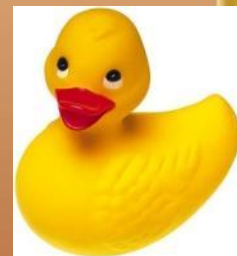
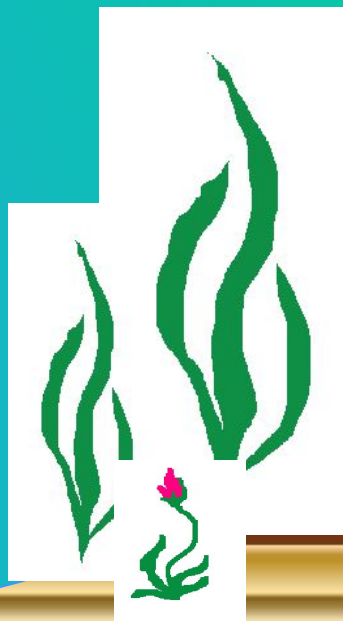
$$1 + 1 + 1 = 3$$

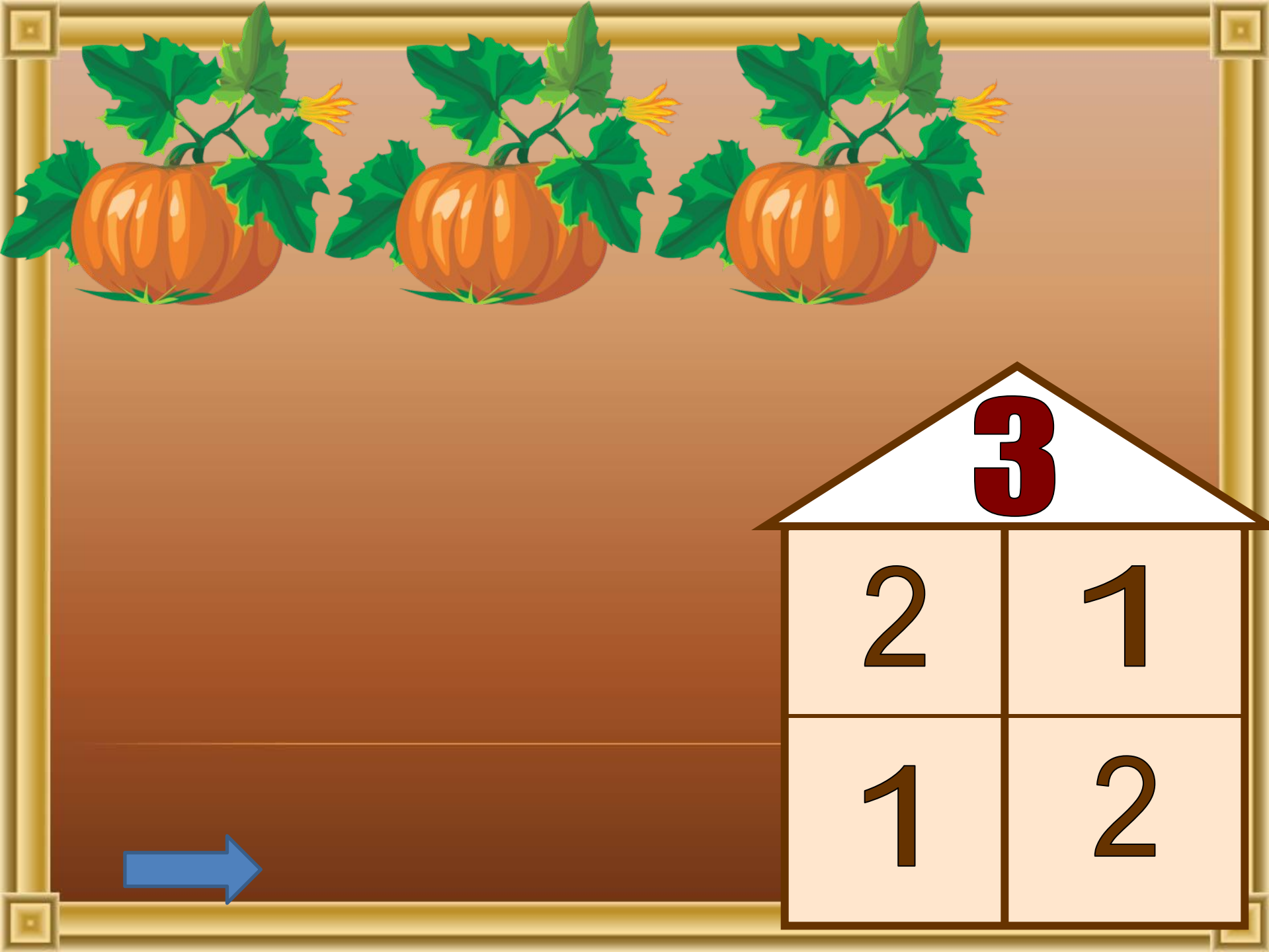


$$2 + 1 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$





3

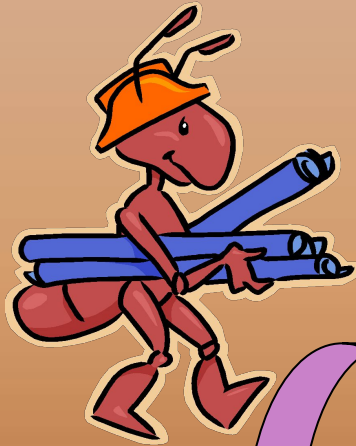
2

1

1

2

Как можно прибавить число 3?



1. Объясни, как можно к числам прибавлять число 3.

Left side:

3
1 1 1

6 + 3 = 9
1 1 1

Right side:

3
2 + 1
1 + 2

2 1
6 + 3 = 9
1 2

5

6

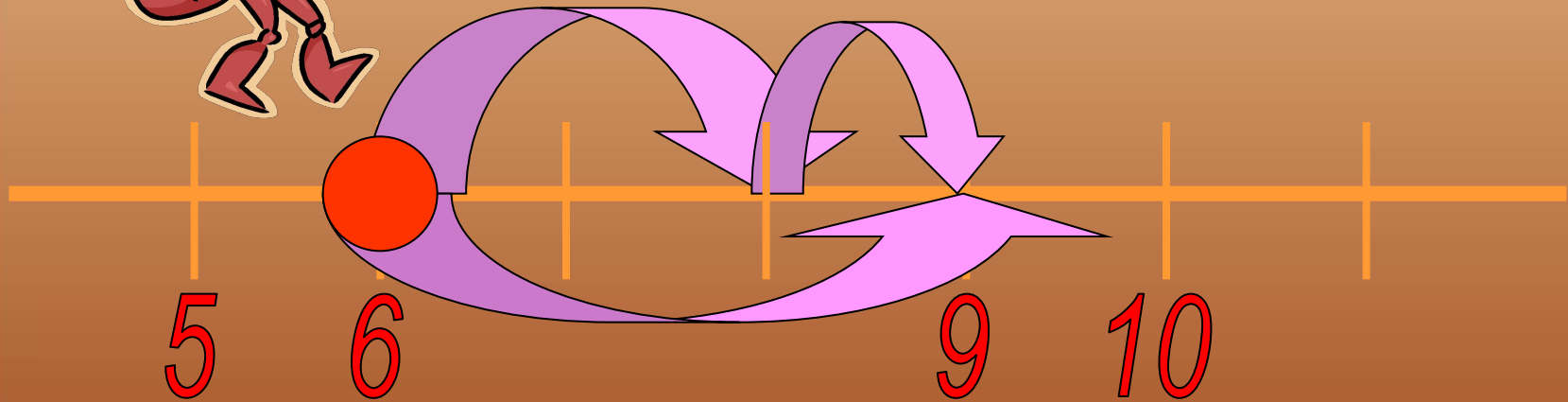
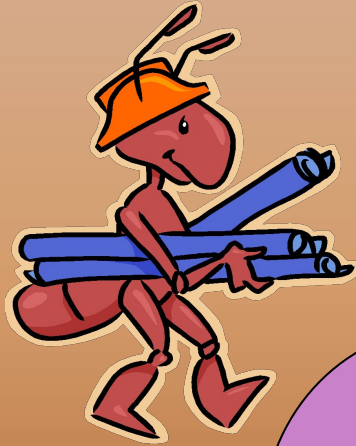
9

10

$$6 + 3 = 9$$

1 1 1

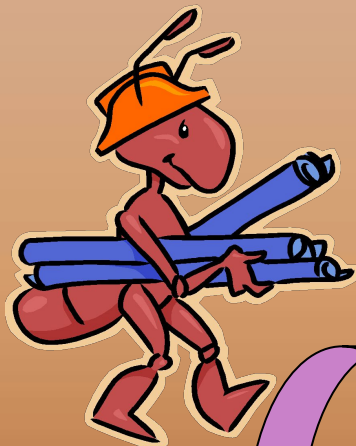
Как можно прибавить число 3?



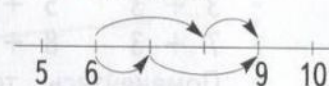
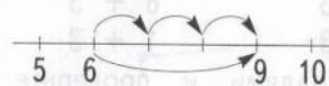
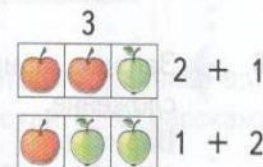
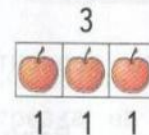
$$6 + 3 = 9$$

2 1

Как можно прибавить число 3?



1. Объясни, как можно к числам прибавлять число 3.



$$6 + 3 = 9$$

1 1 1

$$6 + 3 = 9$$

2 1
1 2

5

6

9

10

$$6 + 3 = 9$$

1 2

2. Сколько надо прибавить к числу 8, чтобы получить число 10?

$$8 + 2 = 10$$



$$8 + 1 + 1 + 1 = 10$$

$$8 + \begin{matrix} +2 \\ +1 \\ +1 \end{matrix} = 10$$

$$9 + 1 + 1 + 1 = 12$$

$$9 + \begin{matrix} +1 \\ +2 \end{matrix} = 12$$

*Прибавим к числам 8, 9
число 3 разными способами*

5. Найди сумму чисел. Поясни решение выделенных примеров.

$3 + 9$

$6 + 3$

 $=$

$4 + 3$

 $=$

$7 + 3$

 $= 1$

$8 + 3$

 9

$9 + 3$

 7
 0

$3 + 9 = 9 + 3$

$9 + 3$


$9 + 1 + 2$

 1

$8 + 3$

$8 + 2 + 1$

 1
 $=$
 $=$
 1

6.  Запиши примеры своего варианта и выполни сложение.

Вариант 1

$$3 + 3 = 6 \quad 5 + 3 = 8$$

$$7 + 3 = 10 \quad 8 + 3 = 11$$

Поменяйтесь тетрадями и проверьте работу друг у друга.

Вариант 2

$$6 + 3 = 9 \quad 9 + 3 = 12$$

$$1 + 3 = 4 \quad 10 + 3 = 13$$

7. Назови, не вычисляя, сумму чисел под чертой.

$$\begin{array}{r} 8 + 3 = 11 \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 8 = 11$$

$$\begin{array}{r} 6 + 3 = 9 \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 6 = 9$$

$$\begin{array}{r} 9 + 3 = 12 \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 9 = 12$$

1

Придумай вопрос к задаче. Запиши решение.

Задача 1. Бабушка пришила на платье 8 пуговиц, а внучка — 3 пуговицы.

$$\boxed{8} + \boxed{3} = \boxed{11}$$




Бабушка — 8 пуг.
Внучка — 3 пуг. } ? пуг.

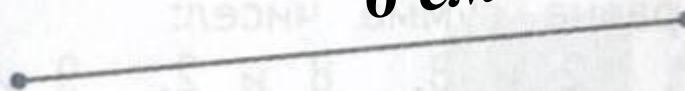
9. Верёвку разрезали на две части. Длина одного куска 9 дм, а другого — 3 дм. Какой длины была верёвка?



$$9 + 3 = 12 \text{ (дм)}$$

10.  Как начертить отрезок, который длиннее синего отрезка на 3 см? Обсудите и расскажите порядок работы.

6 см



$$6 + 3 = 9 \text{ (см)}$$

Запомни!

$$0 + 3 = 3$$

$$1 + 3 = 4$$

$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 3 = 7$$

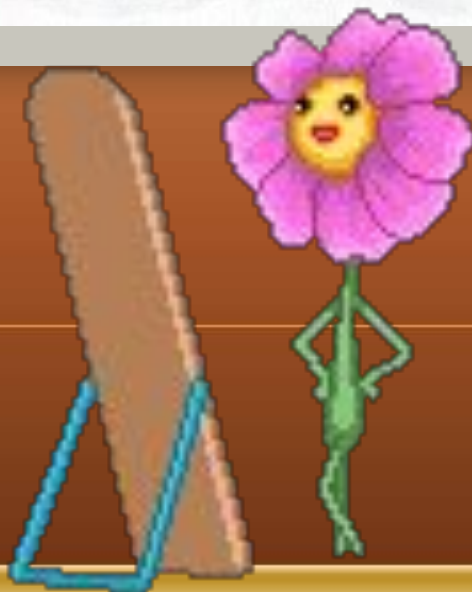
$$5 + 3 = 8$$

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 3 = 10$$

$$8 + 3 = 11$$

$$9 + 3 = 12$$



11.

Какие числа написаны на перевёрнутых карточках?

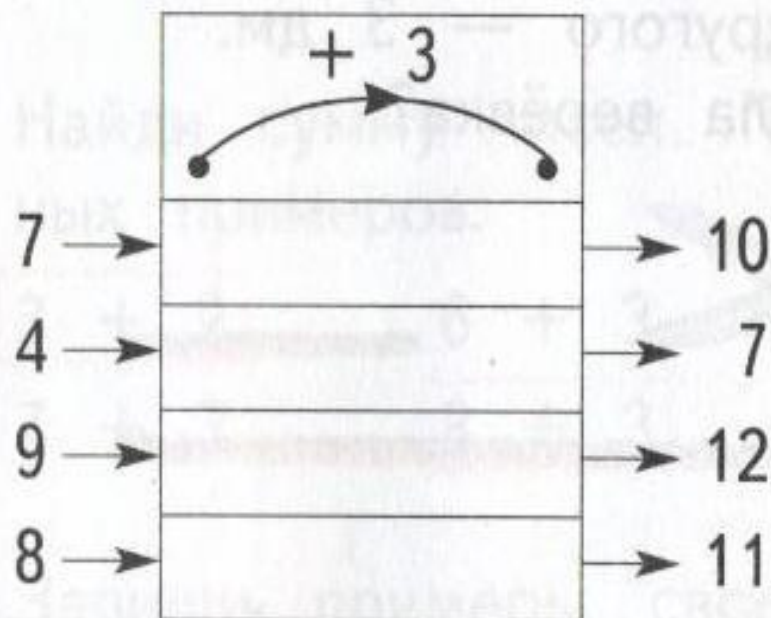


$$\boxed{8} + 3 = 11$$

$$9 + \boxed{3} = 12$$



12. Что делает «машина»? Проверь её работу.



ВСПОМИНАЕМ ПРОЙДЕННОЕ

13.

Чему равна сумма чисел:

5 и 2, 2 и 3, 8 и 2, 9 и 2, 2 и 0?

7

5

10

1

2

14.

Чему равна разность чисел:

7 и 2, 10 и 2, 11 и 2?

5

8

9

1

15.

Назови сумму и разность чисел:

7 и 1, 10 и 1, 6 и 1, 15 и 1.

8

11

7


16

6

9

5

14

16.  Запиши примеры своего варианта и вычисли.

Вариант 1

$$\begin{array}{l} 6 + 2 = 8 \\ 10 - 2 = 8 \\ 7 - 1 = 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 + 2 = 11 \\ 11 - 2 = 9 \\ 9 + 1 = 10 \end{array}$$

Вариант 2

$$\begin{array}{l} 7 + 2 = 9 \\ 9 - 2 = 7 \\ 8 + 2 = 10 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 - 1 = 7 \\ 9 + 2 = 11 \\ 5 + 1 = 6 \end{array}$$

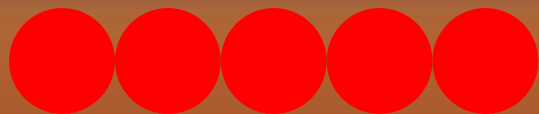
Поменяйтесь тетрадями и проверьте работу друг у друга.

17. Не пользуясь линейкой, оцени на глаз длину отрезка.



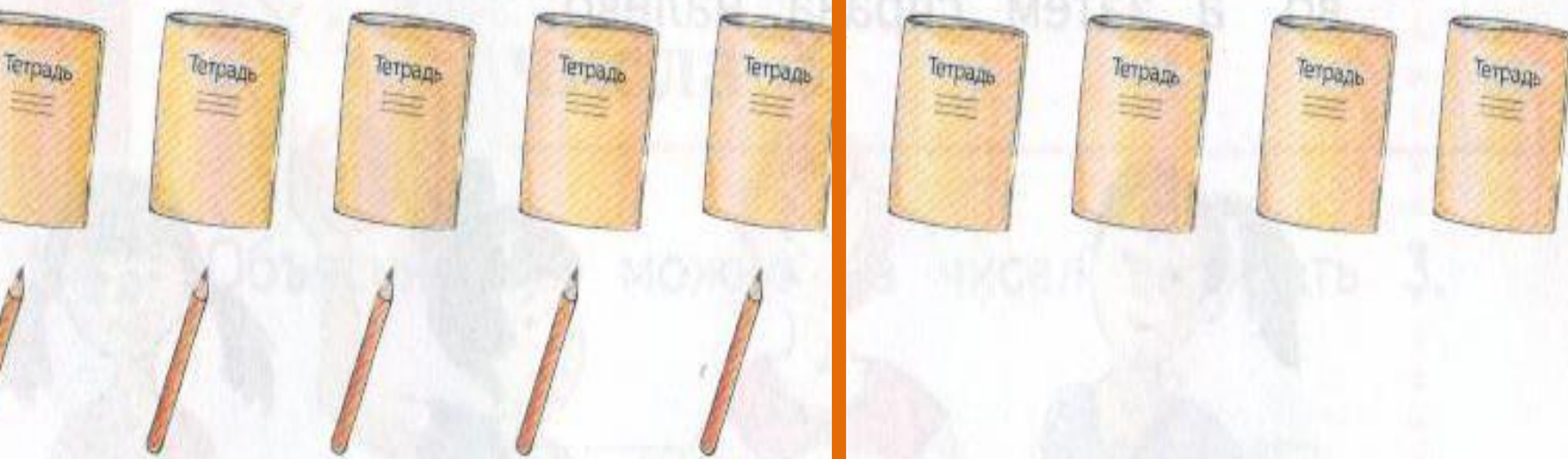
Проверь свой ответ: выполни измерение.

18. Выложи 5 красных фишек, а жёлтых фишек на 3 больше. Верно ли, что жёлтых фишек 9?

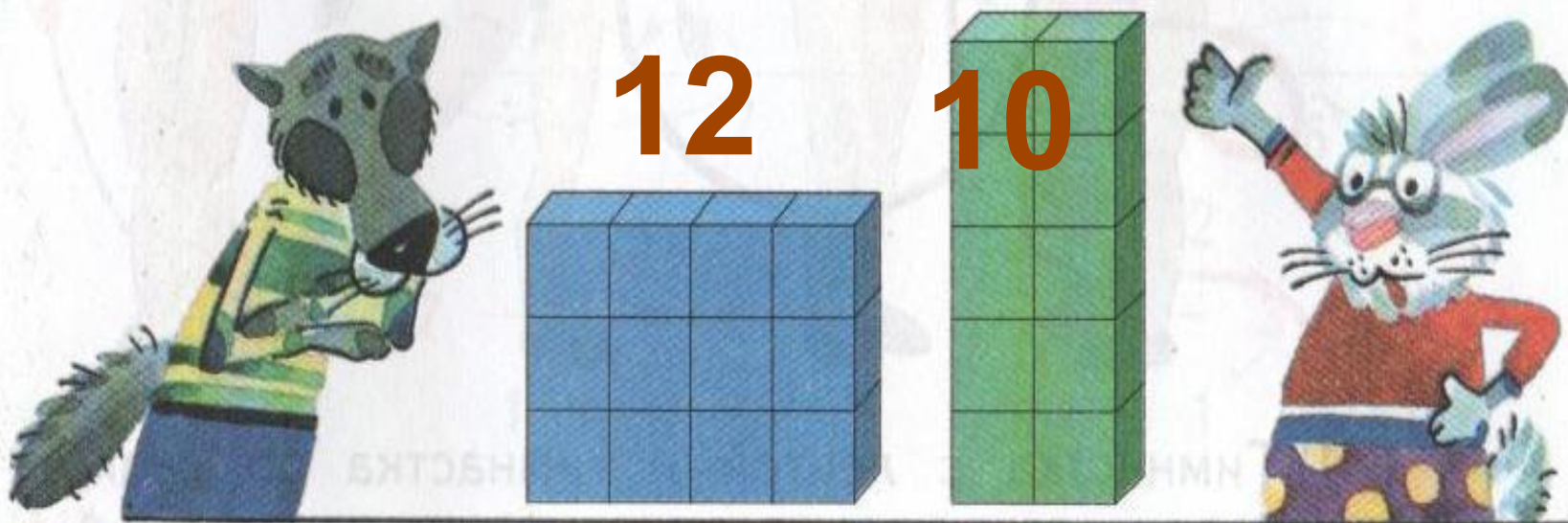


$$5+3=8$$

9. Докажи, что карандашей на 4 меньше, чем тетрадей.



20. У кого больше кубиков? Чья постройка выше, если все кубики одинаковы по размеру?



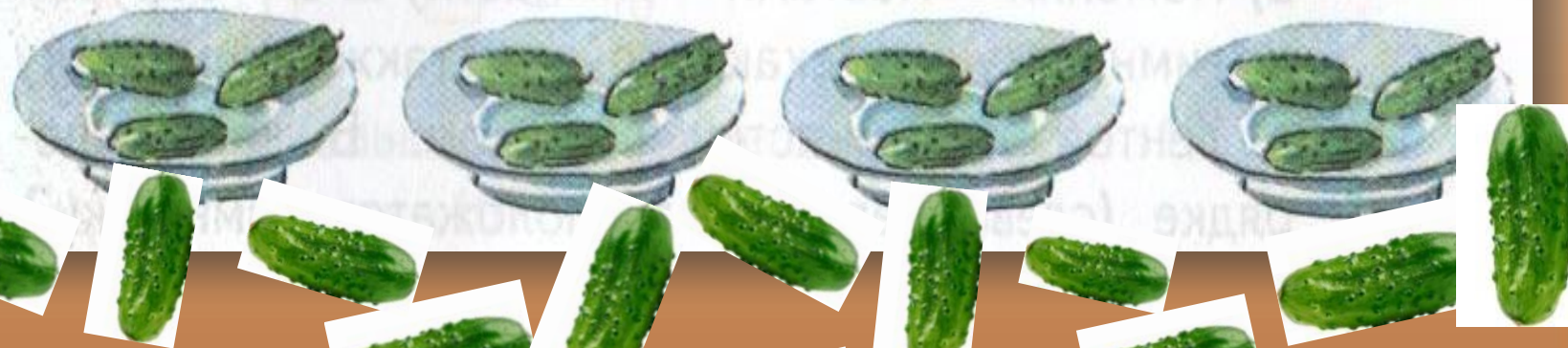
21. Составь и реши две задачи на деление.



$$12:4=3(\text{ог.})$$



21. Составь и реши две задачи на деление.



$$12:3=4(\text{тар.})$$

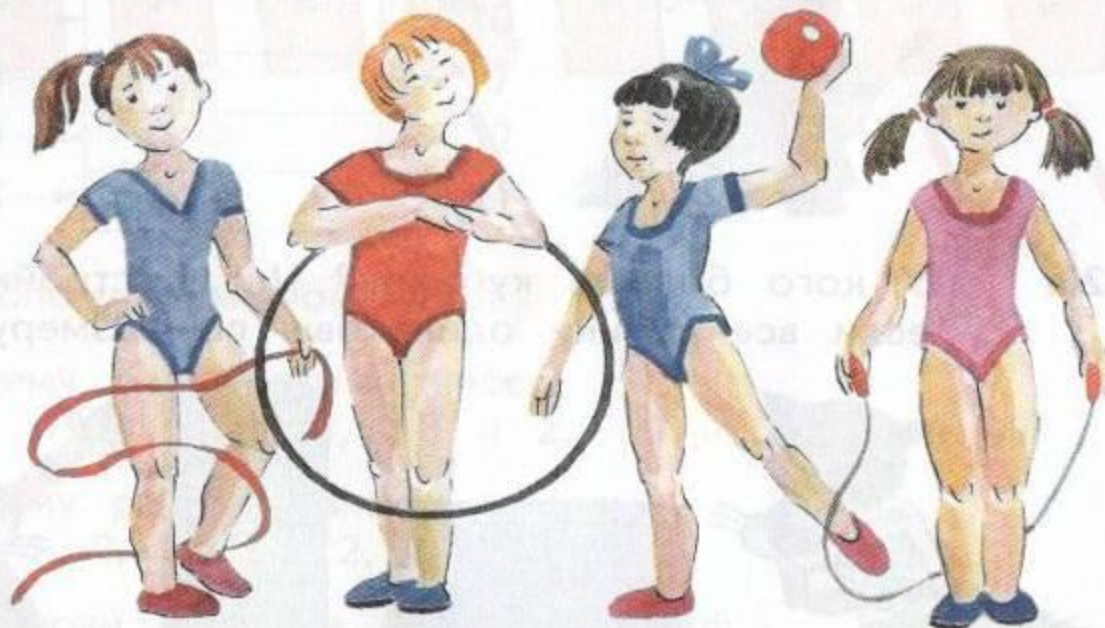


22.

Сколько времени показывают часы?

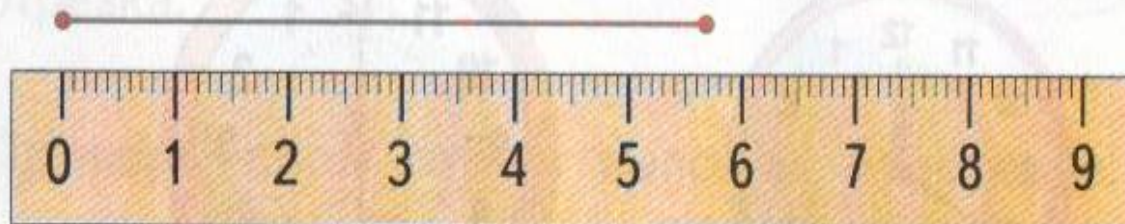


23. Назови предметы, с которыми выступали гимнастки на соревнованиях, сначала слева направо, а затем справа налево.



- 1) Гимнастка с лентой и гимнастка со скакалкой поменялись местами. Назови всех гимнасток по порядку слева направо.
- 2) Поменяй местами гимнастку с обручем и гимнастку со скакалкой, а также гимнастку с лентой и гимнастку с мячом. В каком порядке (слева направо) расположатся гимнастки?

24. Верно ли, что длина отрезка равна 5 см?
равна 6 см?



Оцени длину отрезка на рисунке.

Работа в тетради

стр. 31

1. Впиши в «окошки» нужные числа.

$$3 = 1 + \boxed{2}$$

$$3 = 2 + \boxed{1}$$

2. Объясни, как прибавить 3 к числам 9 и 8. Заполни «окошки» числами.

$$9 + 3 = \boxed{12}$$

$$8 + 3 = \boxed{11}$$

$$9 + 1 = \boxed{10}$$

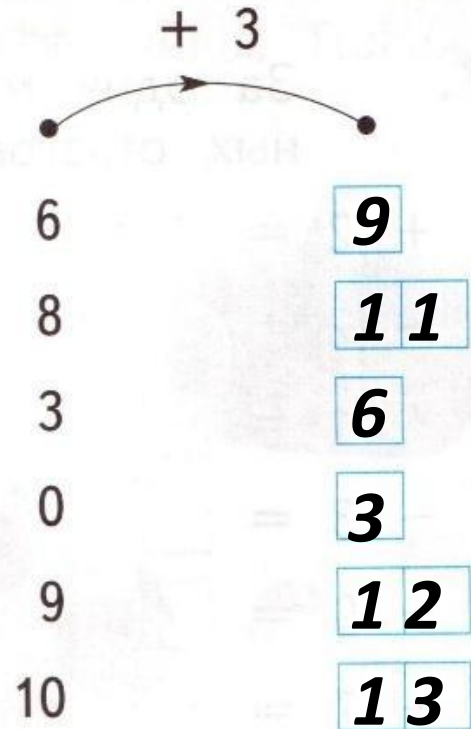
$$8 + 2 = \boxed{10}$$

$$10 + 2 = \boxed{12}$$

$$\boxed{10} + \boxed{3} = \boxed{13}$$

Работа в тетради стр. 31

3. Как работает «машина»? Запиши результаты.



4. Найди и исправь неверный ответ.

$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 8 = 11$$

$$7 + 3 = \cancel{9} \quad \mathbf{10}$$

$$3 + 9 = 12$$

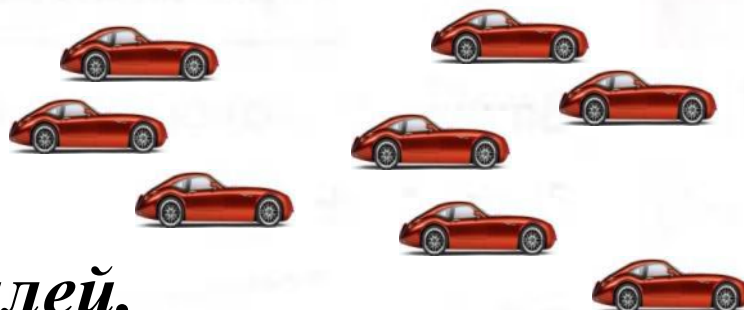
Работа в тетради стр. 32

5. Со стоянки сначала уехали 5 автомобилей, а затем — остальные 3. Сколько автомобилей было на стоянке?

Решение:

$$5 + 3 = 8 \text{ (авт.)}$$

Ответ: **8 автомобилей.**



6. ☒ Оля полила 3 кактуса. Осталось полить ещё 7. Сколько ...?

Придумай вопрос к задаче.

Выбери верное решение.

$7 + 3 = 10$ ☒

$7 + 3 = 11$ ☐

$7 - 3 = 4$ ☐

Задания для самоподготовки в тетради стр. 33

9. Составь одну задачу на сложение, а другую на вычитание. Запиши решения и ответы.

Задача 1



Решение:

$$2 + 2 = 4 \text{ (гр.)}$$

Ответ: **4 гриба.**

Задача 2



Решение:

$$4 - 3 = 1 \text{ (цв.)}$$

Ответ: **1 цветок.**

Задания для самоподготовки в тетради стр. 33

10. В корзины надо разложить яблоки так, чтобы цвет яблока совпадал с цветом корзины. Покажи стрелками, как это сделать.



11. Подчеркни названия цветов.

Сыроежка
Мак
Ромашка
Клён

Малина
Помидор
Берёза
Тюльпан

Роза
Рябина
Лилия
Арбуз



ВСЕ ЛУЧШЕЕ
ДЛЯ ТЕБЯ!