

«Начальная школа 21 века»
1 класс

Прибавление числа 3.



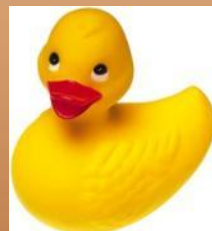
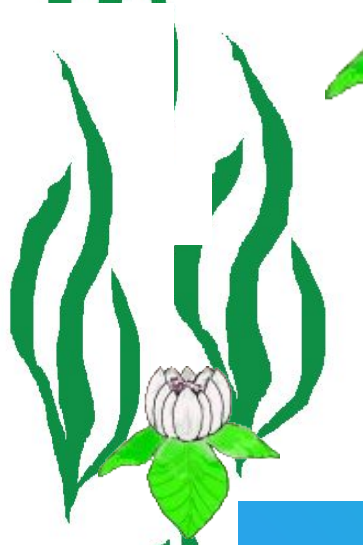
Баранник Ирина
Алексеевна
учитель начальных
классов
МБОУ СОШ №12

Г. Белая Калитва п.
Коксовый

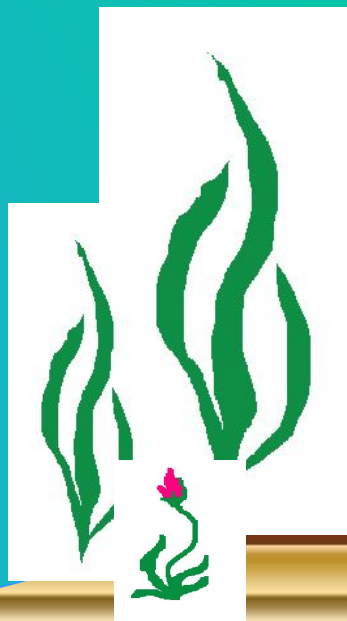
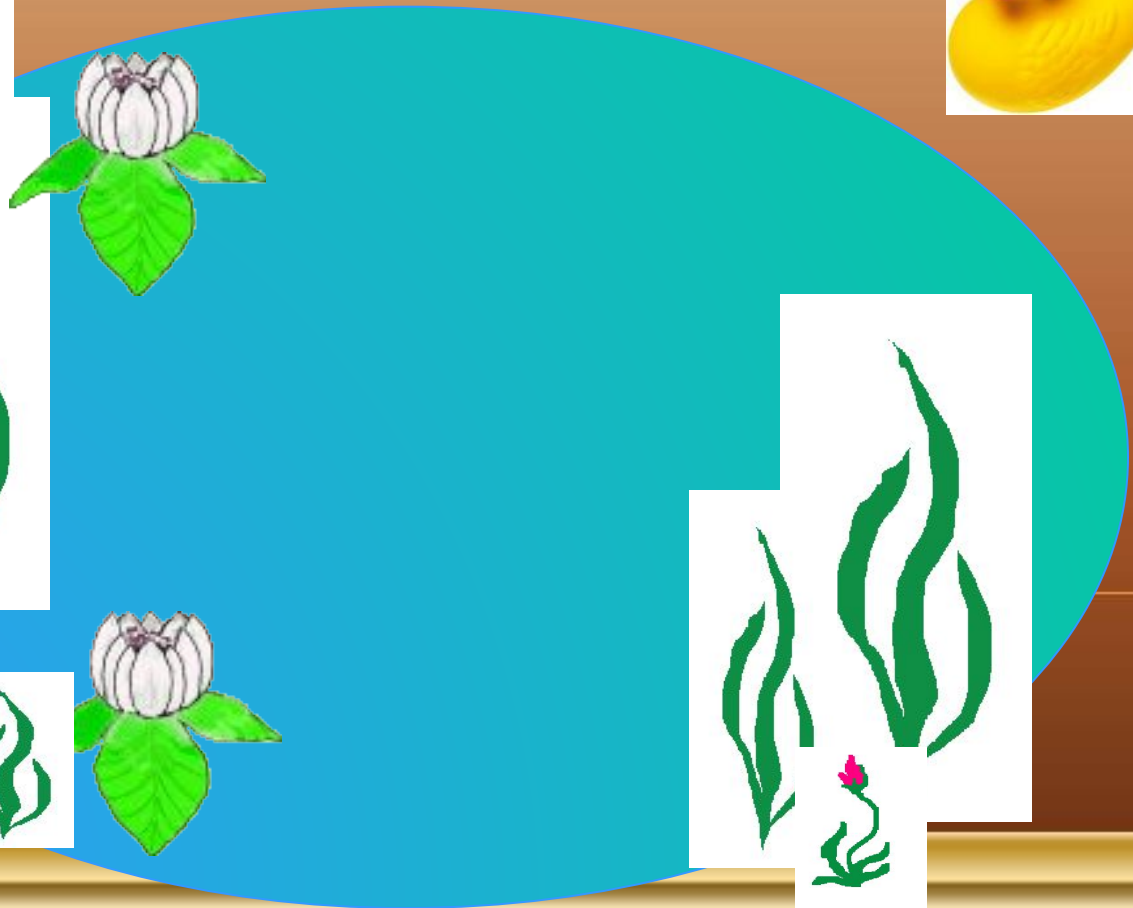
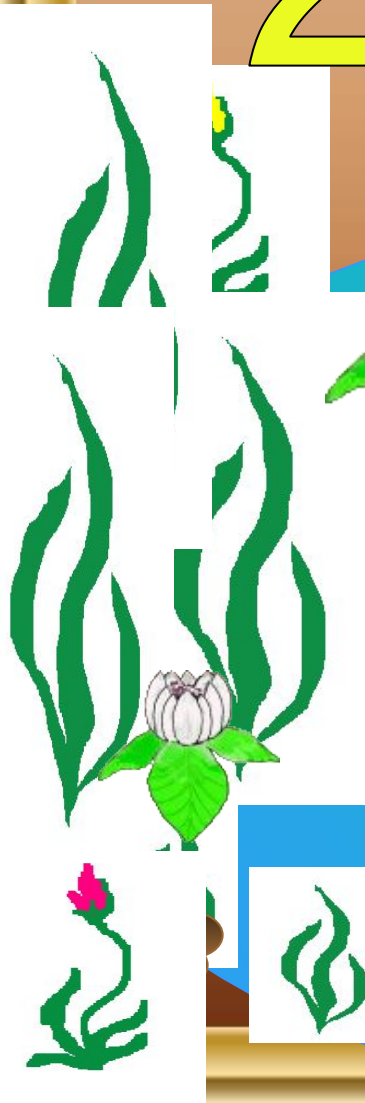


Доброе Утро!

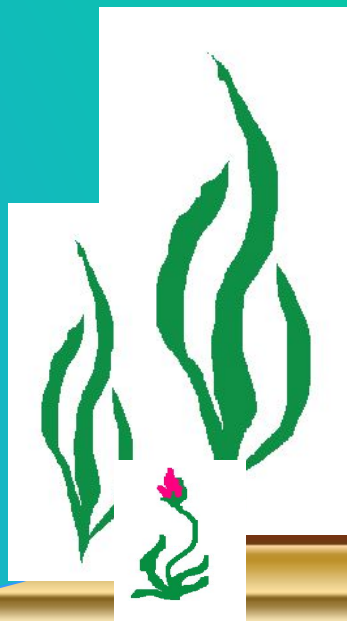
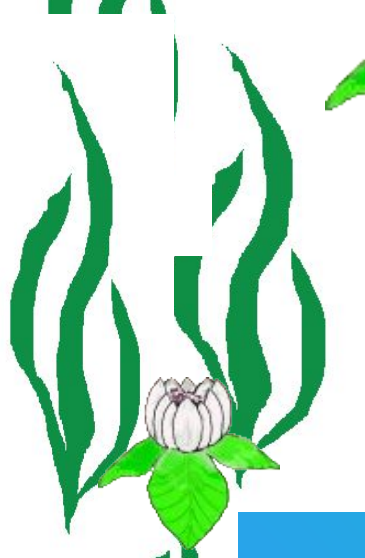
$$1 + 1 + 1 = 3$$



$$2 + 1 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$





3

2

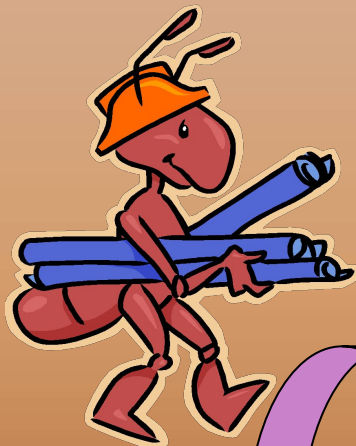
1

1

2



Как можно прибавить число 3?



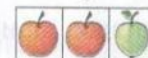
1. Объясни, как можно к числам прибавлять число 3.

3



1 1 1

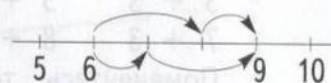
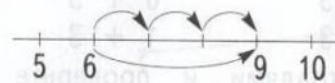
3



2 + 1



1 + 2



$$6 + 3 = 9$$

1 1 1

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ 6 + 3 = 9 \\ 1 \quad 2 \end{array}$$

5

6

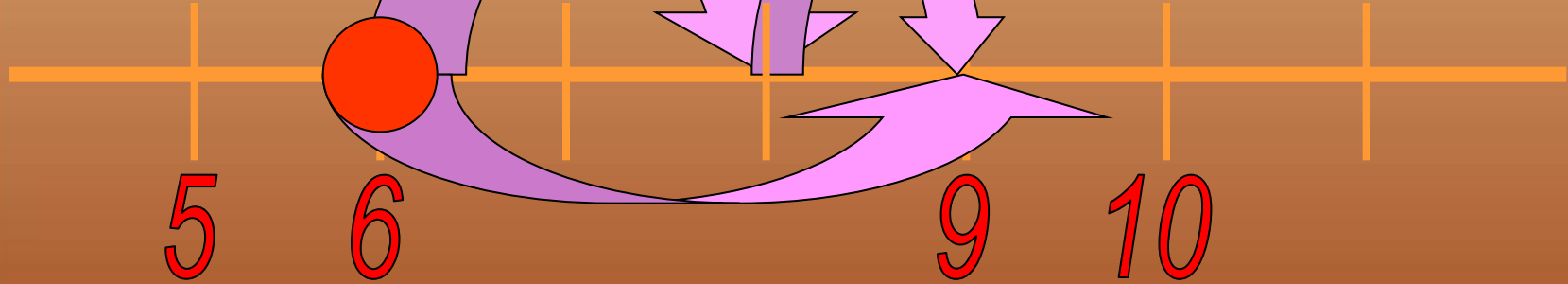
9

10

$$6 + 3 = 9$$

1 1 1

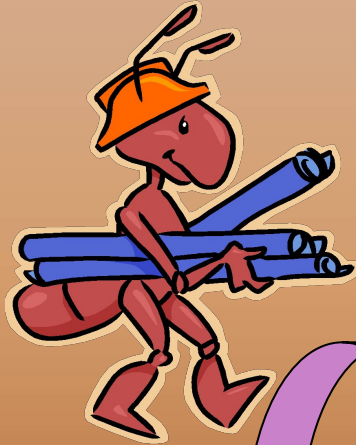
Как можно прибавить число 3?



$$6 + 3 = 9$$

$$\begin{array}{c} 2 \quad 1 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 \end{array}$$

Как можно прибавить число 3?



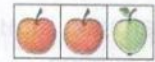
1. Объясни, как можно к числам прибавлять число 3.

3



1 1 1

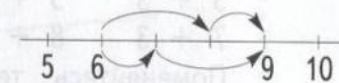
3



2 + 1



1 + 2



$$6 + 3 = 9$$

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?

$$8 + 2 = 10 \quad ?$$



$$8 + 1 + 1 + 1 = 11$$

$$8 + \begin{matrix} +2 \\ +1 \\ +1 \end{matrix} = 11$$

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

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

*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

$$3 + 9 = 9 + 3$$

$$9 + 3 = 9 + 1 + 2 = 1$$

$$8 + 3 = 8 + 2 + 1 = 1$$

6.  Запиши примеры своего варианта и выполни сложение.

Вариант 1

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

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

Вариант 2

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

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

Поменяйтесь тетрадями и проверьте работу друг у друга.

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

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

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

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

$$3 + 8 = 11$$

$$3 + 6 = 9$$

$$3 + 9 = 12$$

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.

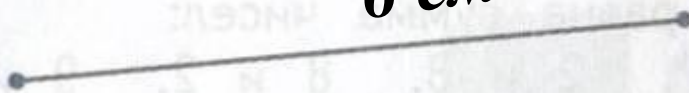
9. Верёвку разрезали на две части. Длина одного куска 9 дм, а другого — 3 дм. Какой длины была верёвка?



$$9 + 3 = 12 \text{ (дм)}$$

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.

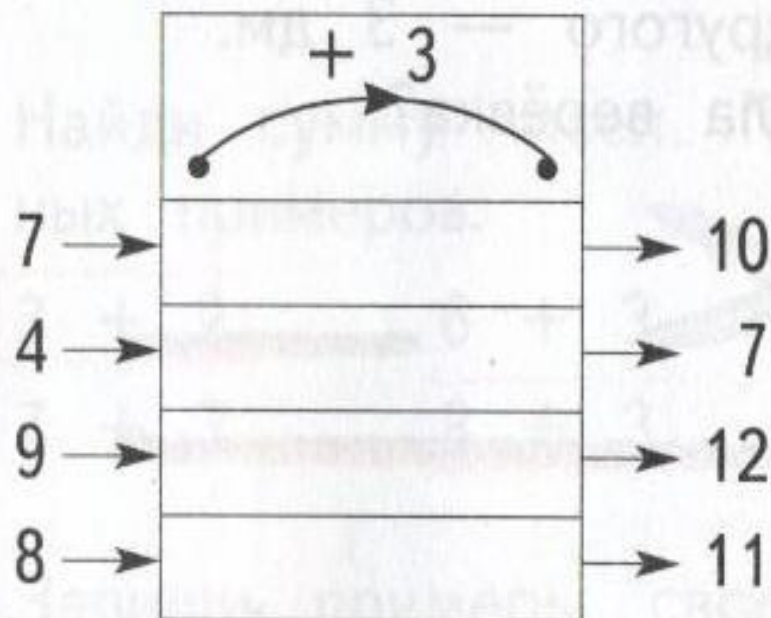
Какие числа написаны на перевёрнутых карточках?



$$\boxed{8} + 3 = 11$$
$$9 + \boxed{3} = 12$$



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

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

Вариант 2

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

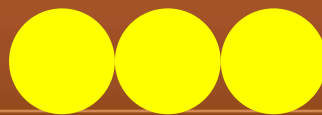
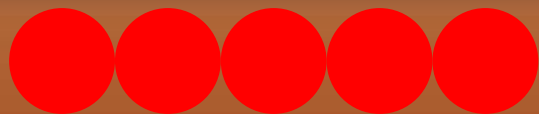
Поменяйтесь тетрадями и проверьте работу друг у друга.

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



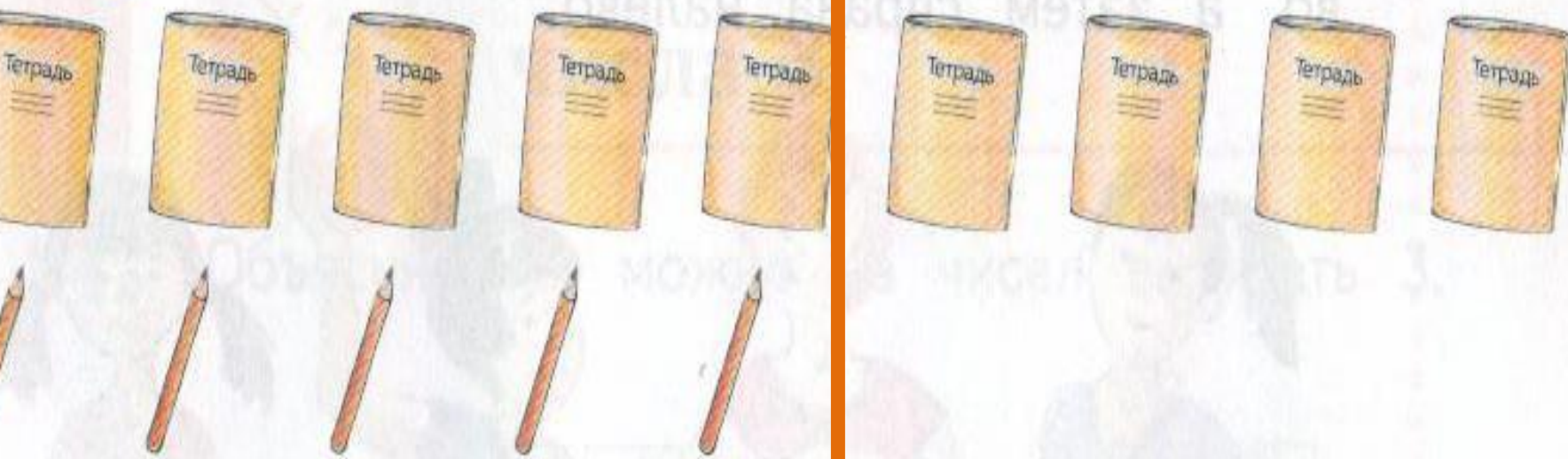
Проверь свой ответ: выполни измерение.

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



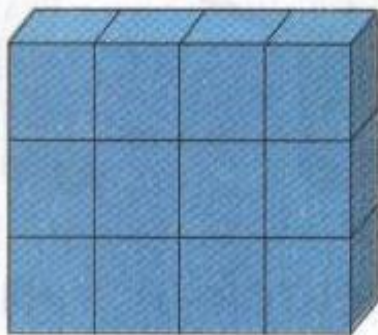
$$5 + 3 = 8$$

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



20.

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



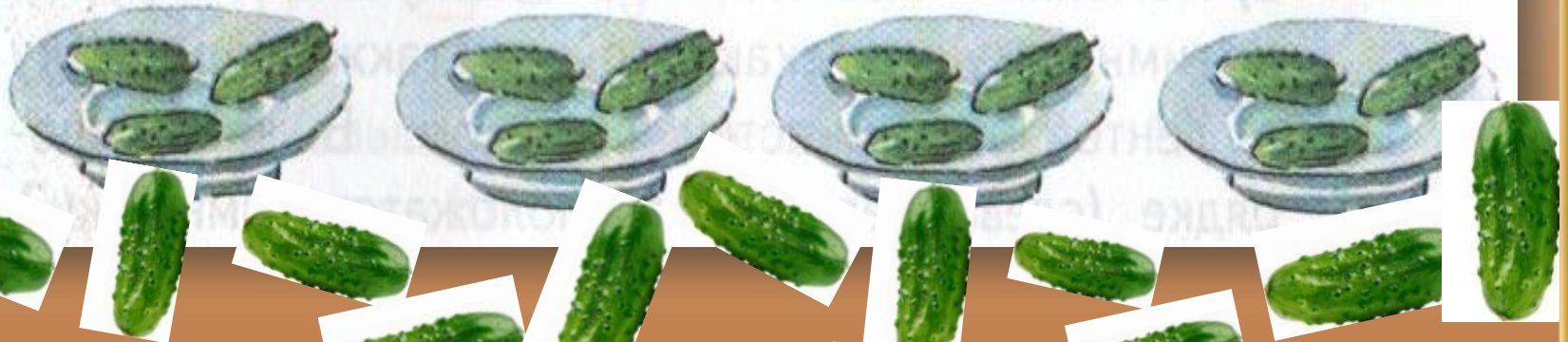
12



10



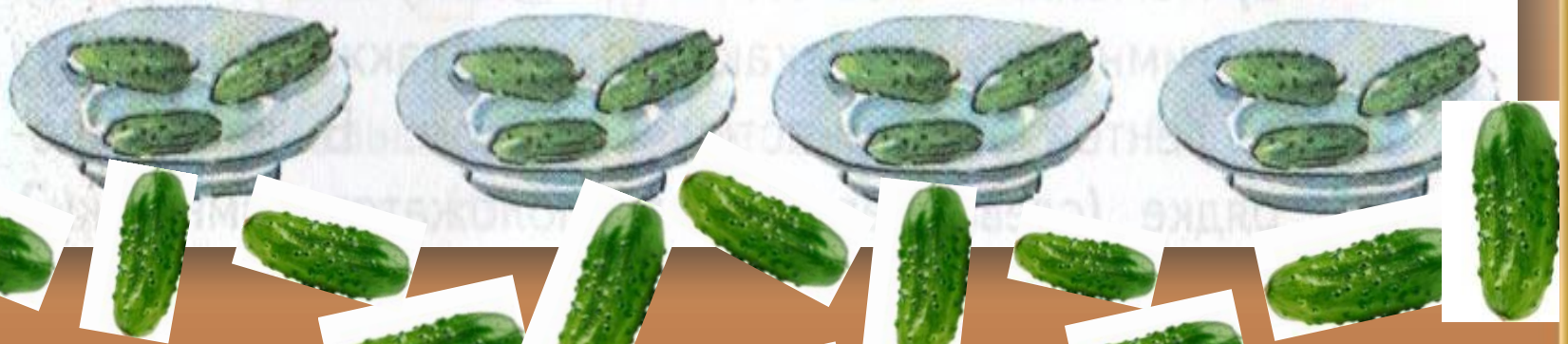
21. Составь и реши две задачи на деление.



$$12:4=3(\text{ог.})$$



21. Составь и реши две задачи на деление.



$$12:3=4(\text{тар.})$$

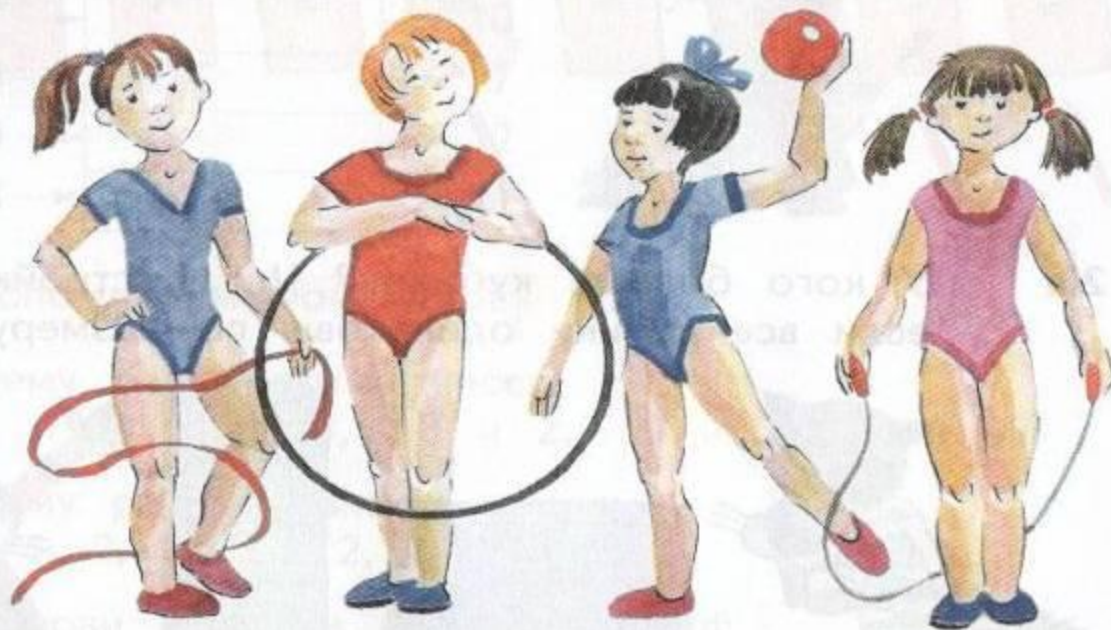


22.

Сколько времени показывают часы?

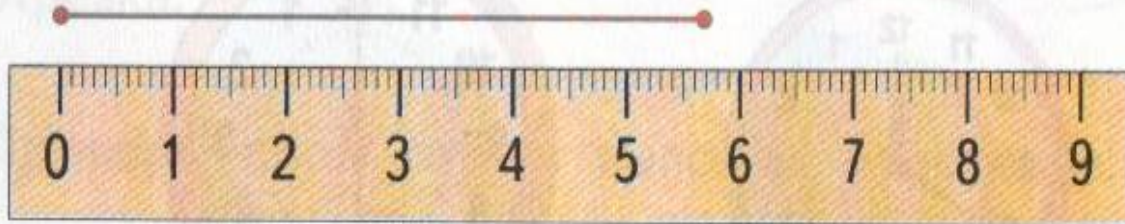


23. Назови предметы, с которыми выступали гимнастки на соревнованиях, сначала слева направо, а затем справа налево.



- 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.



$+ 3$

↔

6	9
8	11
3	6
0	3
9	12
10	13

4. Найди и исправь неверный ответ.

$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 8 = 11$$

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

$$3 + 9 = 12$$

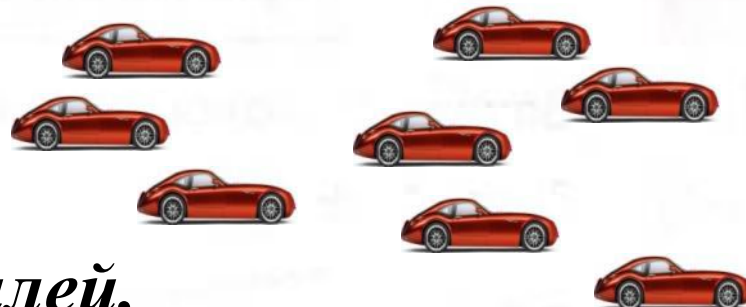
Работа в тетради стр. 32

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

Решение:

$$5 + 3 = 8 \text{ (авт.)}$$

Ответ: 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: гриба.

Задача 2



Решение:

$$4 - 3 = 1 \text{ (цв.)}$$

Ответ: 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!