



14 мая

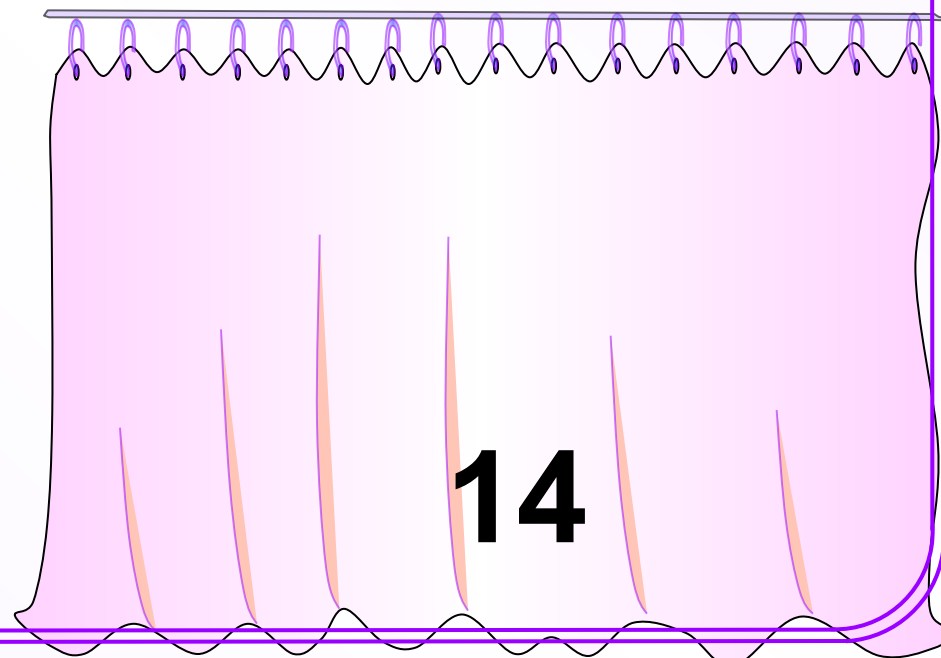
Классная работа.

4

Минутка

ЧИСТОПИСАНИЯ.
Какое сегодня число?

1	4	/	1	4



5

Математический

диктант

1. Сколько ушей у трёх мышей?

2. Сколько лап у двух медвежат?

3. Внуку Шуре добрый дед
Дал вчера семь штук конфет.
Съел одну конфету внук.
Сколько же осталось штук?

4. Во дворе играли дети.
Всех их вместе было десять.
Семь мальчишек среди них.
А девчонок? Сколько их?

6, 8, 6, 3

1. Работа по учебнику.

Выполни задание:

№ 1 (с. 92).

$$\square + \square = 12$$

$$\square + \square = 16$$

$$\square + \square = 12$$

$$\square + \square = 16$$

$$\square + \square = 12$$

$$\square + \square = 16$$

$$\square + \square = 12$$

$$\square + \square = 16$$

No 2 (c. 92).

$$\square - \square = 9$$

$$\square - \square = 9$$

$$\square - \square = 9$$

$$\square - \square = 9$$

$$\square - \square = 8$$

$$\square - \square = 8$$

$$\square - \square = 8$$

$$\square - \square = 8$$

No 3 (c. 92).

8

10

12

14

16

18

Λ

Λ

Λ

Λ

Λ

Λ

No 4 (c. 92).

No 5 (c. 92).

1

Отгадай загадку:

**У нее нет ничего:
Нет ни глаз, ни рук, ни носа,
Состоит она всего
Из условия с вопросом.**



Задача

Алгоритм

1. Прочитать задачу.
2. Узнать о чём (ком) задача.
3. Что об этом известно.
4. Найти вопрос задачи.
5. Написать краткое условие.
6. Начертить модель.
7. Решить задачу.
8. Написать ответ..

№ 9 (с. 92).

Б. – 3 ш.

? ш.

М. - ? ш., на 4 ш. >

№ 9 (с. 92).

Б. – 3 ш.

? ш.

М. - ? ш., на 4 ш. >

1) $3 + 4 = 7$ (ш.) – маленьких

2) $3 + 7 = 10$ (ш.) – всего

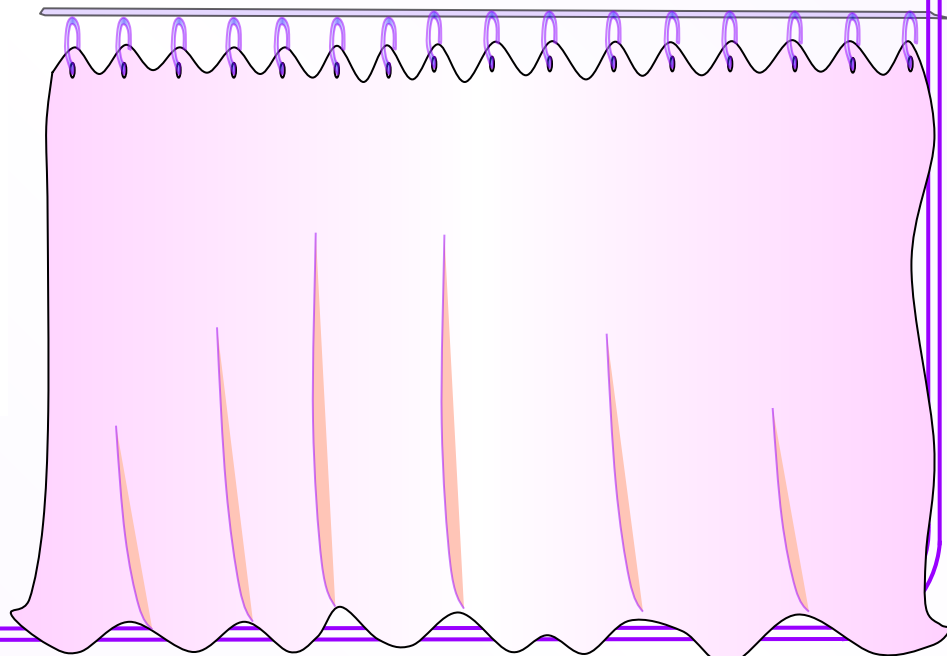
Ответ: 10 шаров.

1

Реши задачу № 12.

стр.93

В гараже стояло 15 машин. Утром 5 машин выехали из гаража, а к вечеру 3 вернулись. Сколько машин стало в гараже?



Выполни № 11 (с. 93).

Выполни № 11 (с. 93).

$$13 - 3 + 6 = 16$$

$$14 - 4 + 7 = 17$$

$$15 - 5 + 8 = 18$$

$$16 - 6 + 9 = 19$$

$$10 - 3 + 9 = 16$$

$$10 - 4 + 8 = 14$$

$$10 - 5 + 7 = 12$$

$$10 - 6 + 6 = 10$$

$$6 + 4 + 7 = 17$$

$$7 + 3 + 8 = 18$$

$$8 + 2 + 9 = 19$$

$$9 + 1 + 10 = 20$$

**4. Если хочешь, можешь выполнить
остальные задания на стр.92-93.**

