

УМК «Начальная школа 21 века»
Урок математики в 1 классе №
108

Тема: «Зеркальное отражение
предметов. Закрепление
пройденного»

Работа по учебнику № 8 стр.132 (письменно в рабочую тетрадь)

- ▶ Оле купили две матрёшки. В большой матрёшке было 8 маленьких, а в матрёшке поменьше — 6. Сосчитай всех матрёшек Оли.



Работа по учебнику № 8

Оле купили две матрёшки. В большой матрёшке было 8 маленьких, а в матрёшке поменьше — 6. Сосчитай всех матрёшек Оли.



1) $8 + 1 = 9$ (м.) – всего в большой.



Работа по учебнику № 8

Оле купили две матрёшки. В большой матрёшке было 8 маленьких, а в матрёшке поменьше — 6. Сосчитай всех матрёшек Оли.



1) $8 + 1 = 9$ (м.) – всего в большой.

2) $6 + 1 = 7$ (м.) – в маленькой.



Работа по учебнику № 8

Оле купили две матрёшки. В большой матрёшке было 8 маленьких, а в матрёшке поменьше — 6. Сосчитай всех матрёшек Оли.



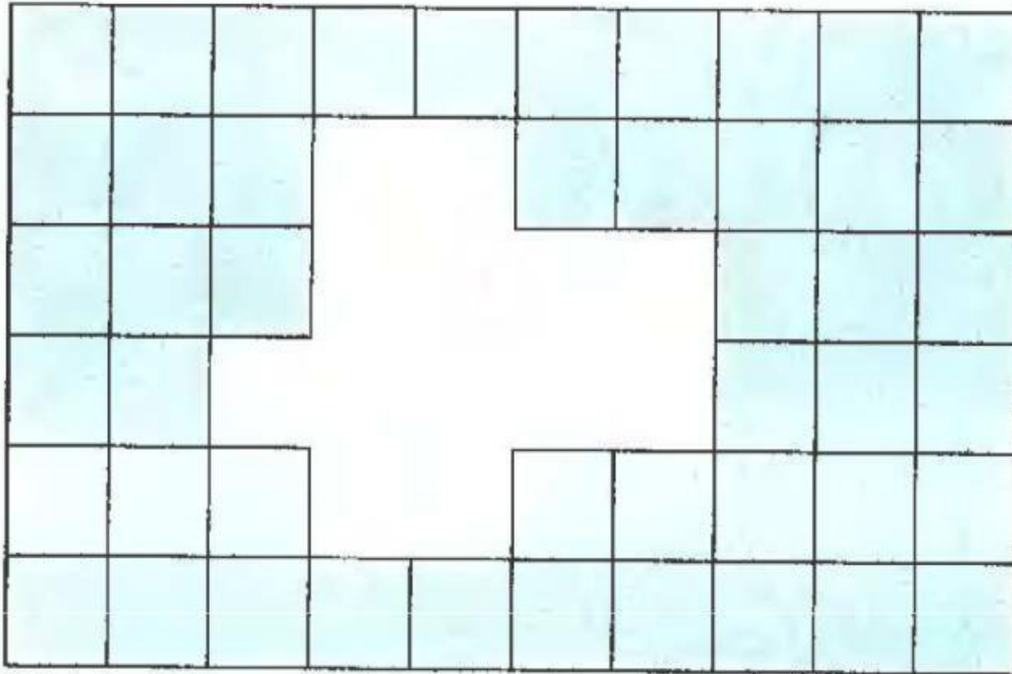
- 1) $8 + 1 = 9$ (м.) – всего в большой.
- 2) $6 + 1 = 7$ (м.) – в маленькой.
- 3) $9 + 7 = 16$ (м.) – всего у Оли.





Работа по учебнику № 9 (устно)

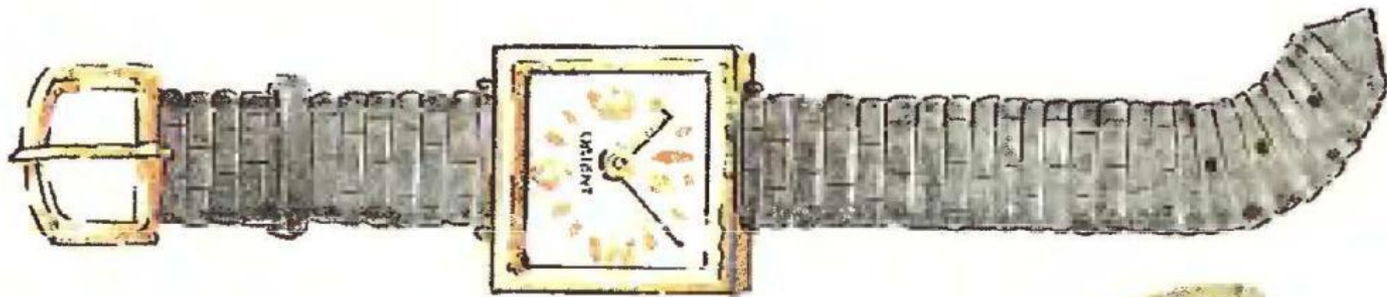
* ► Сколько плиток отвалилось от стены?





Работа по учебнику № 10 (устно)

Красная стрелка заменяет слово *дороже*. Составь все предложения о парах предметов с ЭТИМ СЛОВОМ.





Работа по учебнику № 11 (письменно в рабочую тетрадь)

В 11 часов утра мы выехали из дома и через 3 часа были на даче. Вычисли время нашего прибытия на дачу.





Работа по учебнику № 11

В 11 часов утра мы выехали из дома и через 3 часа были на даче. Вычисли время нашего прибытия на дачу.



$11 + 3 = 14$ (ч) – прибыли на дачу.

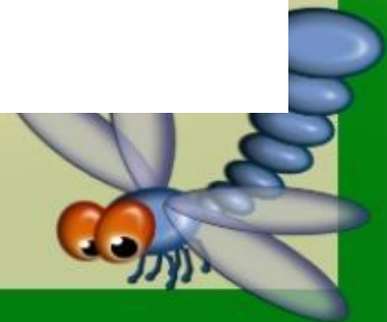
Ответ: в 14 часов.





Работа по учебнику № 12 (письменно в рабочую тетрадь)

Пете исполнилось 8 лет. Ко дню его рождения испекли торт. Сколько свечей было на куске, который взял Петя?





Работа по учебнику № 12

Пете исполнилось 8 лет. Ко дню его рождения испекли торт. Сколько свечей было на куске, который взял Петя?



**$8 - 5 = 3$ (с.) – было на куске
Пети.**

Ответ: 3 свечи.





Работа по учебнику № 13

Оцени на глаз длину отрезка: он больше или меньше 1 дм?



Проверь свой ответ: выполни измерение.

- измерени запиши в тетрадь.





Работа по учебнику № 14

Подставь в окошко по порядку числа 9, 13, 15. Сделай записи в тетради и выполни вычисления.

$$\square - 7$$





Работа по учебнику № 14

Подставь в окошко по порядку числа 9, 13, 15. Сделай записи в тетради и выполни вычисления.

$$\square - 7$$

$$9 - 7 = 2$$





Работа по учебнику № 14

Подставь в окошко по порядку числа 9, 13, 15. Сделай записи в тетради и выполни вычисления.

$$\square - 7$$

$$13 - 7 = 13^{10} - 3 - 4 = 6$$





Работа по учебнику № 14

Подставь в окошко по порядку числа 9, 13, 15. Сделай записи в тетради и выполни вычисления.

$$\square - 7$$

$$15 - 7 = 15^{10} - 5 - 2 = 8$$



Физминутка



Топай, Мишка.
Хлопай, Мишка,
Раз, два, три,
Приседай со мной, братишка,
Руки вверх, вперед и вниз,
Улыбайся и садись



Работа по тетради на печатной основе № 5

Проверь ответы. Исправь ошибки.

$$12 - (4 + 3) = 5$$

$$(6 + 10) - 9 = 8$$

$$(12 - 4) + 3 = 5$$

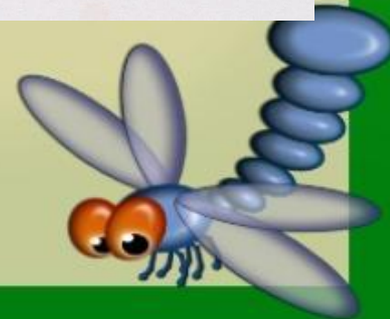
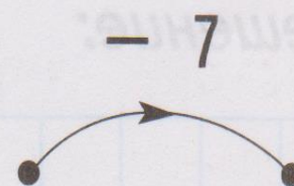
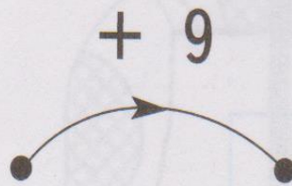
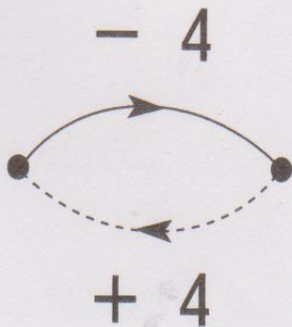
$$6 + (10 - 9) = 7$$





Работа по тетради № 6

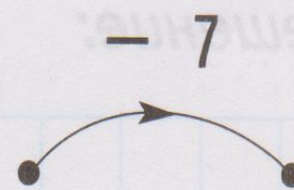
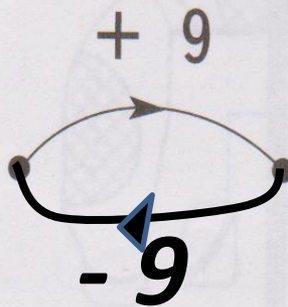
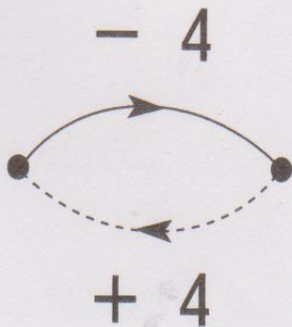
Какое действие выполняет каждая из «машин»?
Изобрази «машины», которые выполняют действия,
обратные данным.





Работа по тетради № 6

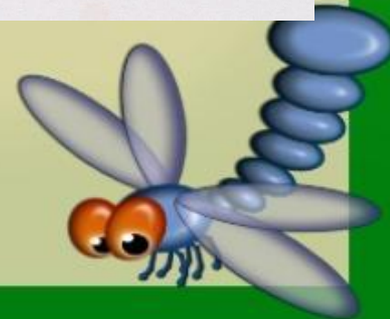
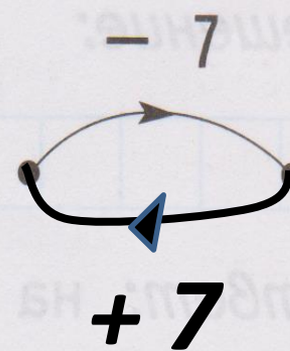
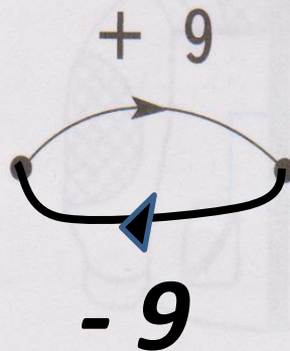
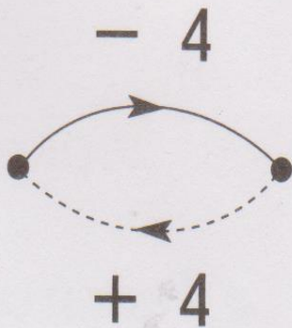
Какое действие выполняет каждая из «машин»?
Изобрази «машины», которые выполняют действия,
обратные данным.





Работа по тетради № 6

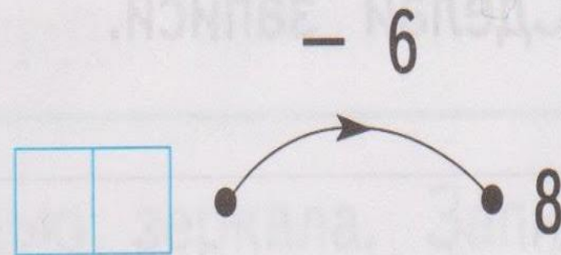
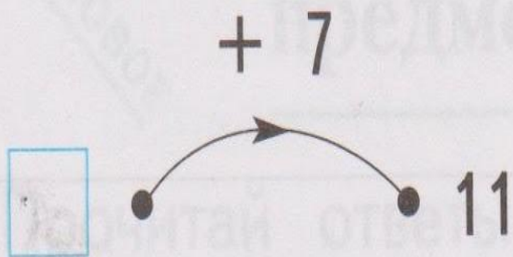
Какое действие выполняет каждая из «машин»?
Изобрази «машины», которые выполняют действия,
обратные данным.





Работа по тетради № 7

Какие числа ввели в «машины»? Выполни вычисления.



--	--	--	--	--	--	--

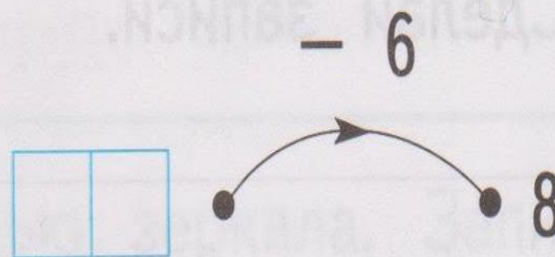
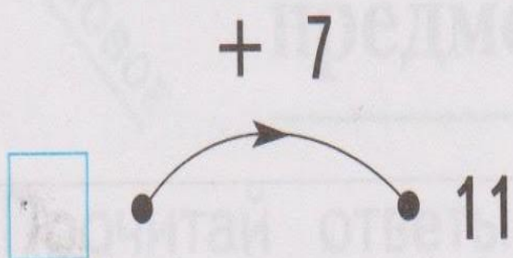
--	--	--	--	--	--	--





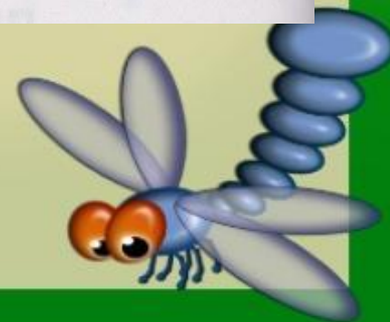
Работа по тетради № 7

Какие числа ввели в «машины»? Выполни вычисления.



1	1	-	7	=	4
---	---	---	---	---	---

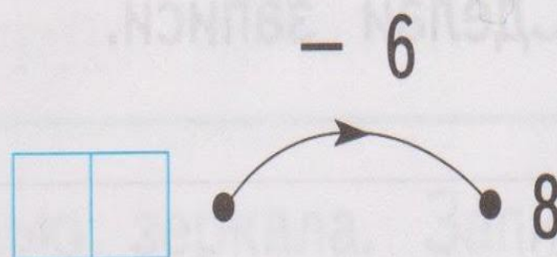
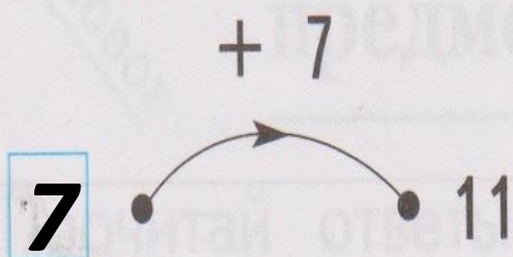
--	--	--	--	--	--	--	--





Работа по тетради № 7

Какие числа ввели в «машины»? Выполни вычисления.



1	1	-	7	=	4	
----------	----------	----------	----------	----------	----------	--

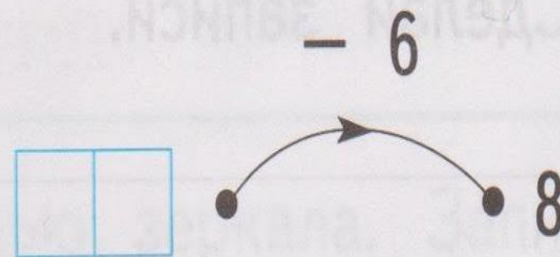
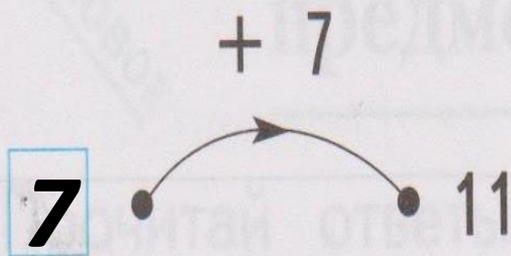
--	--	--	--	--	--	--	--





Работа по тетради № 7

Какие числа ввели в «машины»? Выполни вычисления.



1	1	-	7	=	4	
----------	----------	----------	----------	----------	----------	--

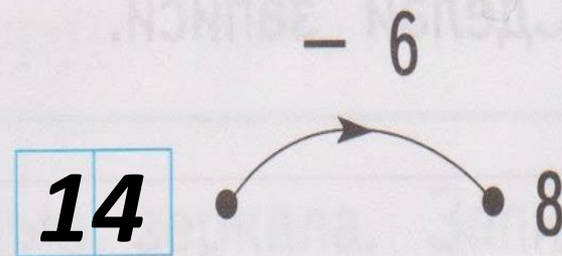
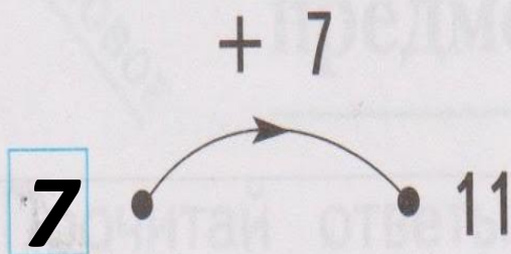
8	+	6	=	1	4	
----------	----------	----------	----------	----------	----------	--





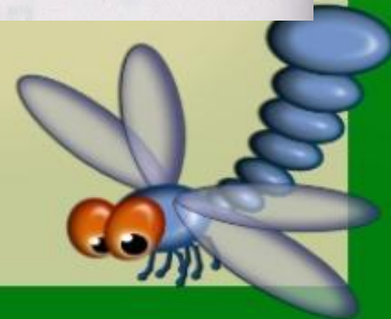
Работа по тетради № 7

Какие числа ввели в «машины»? Выполни вычисления.



1	1	-	7	=	4	
---	---	---	---	---	---	--

8	+	6	=	1	4	
---	---	---	---	---	---	--





Работа по тетради № 8

Запиши ответы.

$4 + 7 = \square \square$

$12 - 9 = \square$

$11 - 5 = \square$

$9 - 8 = \square$

$2 + 8 = \square \square$

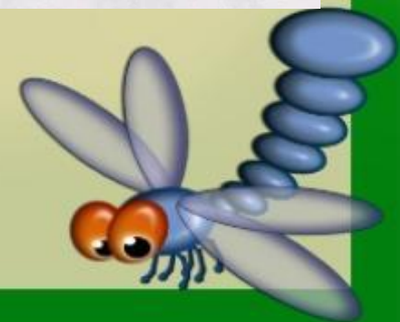
$3 + 7 = \square \square$

$10 - 1 = \square$

$5 + 6 = \square \square$

$7 + 6 = \square \square$

$13 - 3 = \square \square$





Работа по тетради № 9

В стаде 8 коров, 6 телят и быки. Быков на 9 меньше, чем коров и телят вместе. Сколько быков в стаде?

Решение:

1)

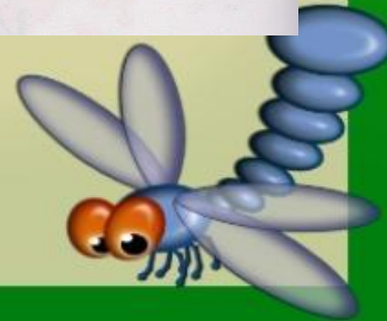
--	--	--	--	--	--	--	--

2)

--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ:

--	--





Работа по тетради № 9

В стаде 8 коров, 6 телят и быки. Быков на 9 меньше, чем коров и телят вместе. Сколько быков в стаде?

Решение:

1) $8 + 6 = 14$ (к. и т.) –

2) **вместе.**

Ответ:





Работа по тетради № 9

В стаде 8 коров, 6 телят и быки. Быков на 9 меньше, чем коров и телят вместе. Сколько быков в стаде?

Решение:

1) $8 + 6 = 14$ (к. и т.) –

2) $14 - 9 = 5$ (б.) – в

стаде.

быков.





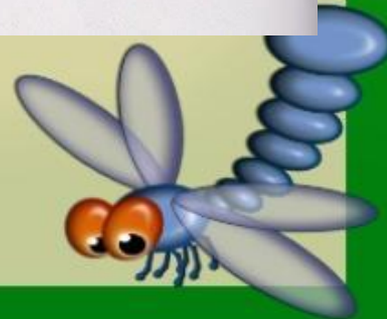
Работа по тетради № 10

В магазин привезли 7 ковров и 15 дорожек.
Чего привезли больше и на сколько?

Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: на





Работа по тетради № 10

В магазин привезли 7 ковров и 15 дорожек.
Чего привезли больше и на сколько?

Решение:

$$15 - 7 = 8 \text{ (д.)} -$$

больше

дорожек.





ИТОГ

***Как узнать, на
сколько одно число
больше или
меньше другого?***





Чтобы узнать, на сколько
одно число больше или
меньше другого, надо
из большего числа

вычесть
меньшее.





МОЛОДЦЫ!!!

!!

