

Урок повторения.

Проверка Д/З

5. Вычисли значения выражений.

$$36 + 36 - 18 = \mathbf{54}$$

$$(23 + 37) : 6 = \mathbf{10}$$

$$(42 - 36) \cdot 3 = \mathbf{18}$$

$$90 - 54 + 34 = \mathbf{54}$$

$$(96 - 76) \cdot 5 = \mathbf{100}$$

$$(26 - 10) : 4 = \mathbf{4}$$

$$35 + 45 - 36 = \mathbf{70}$$

$$(42 + 28) : 7 = \mathbf{10}$$

$$(63 - 56) \cdot 2 = \mathbf{14}$$

9. Масса пустого ящика 3 кг, а масса находящихся в нём бананов — в 4 раза больше. Найди массу ящика вместе с бананами.

1) $3 \cdot 4 = 12$ (кг) масса бананов.

2) $12 + 3 = 15$ (кг)

Ответ: **15** кг масса ящика с бананами.

25 мая.

Классная работа.

(Запишите в две строчки)

- 5.** Напиши все числа до 20:
- 1) которые делятся на 2;
 - 2) которые не делятся на 2.

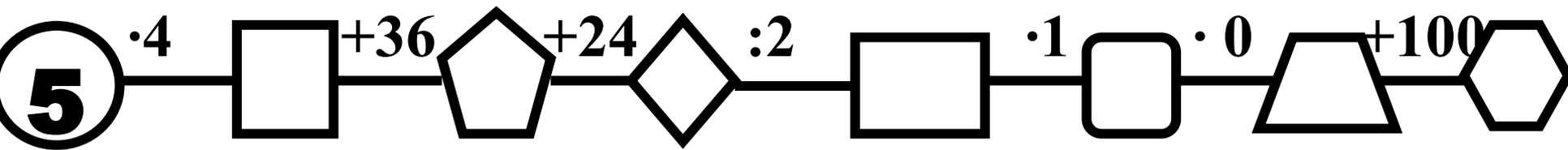
Повторите таблицу умножения (до среды).

В третьей строке запишите все числа, которые
получатся при выполнении действий в цепочке.

Напиши название животного, которое держит
номер с полученным результатом.



40



100



0



80

Рассмотрите две краткие записи, аккуратно спишите их в тетрадь. Устно составьте по ним задачи, выберите нужное решение, запишите его и ответ.

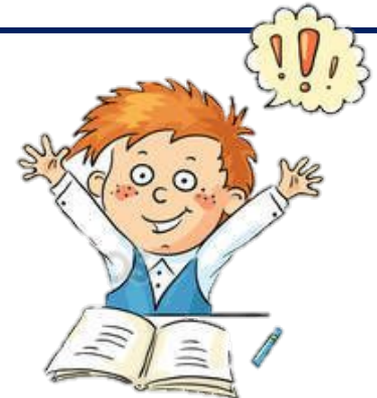
I – 30 м ← } ?
II – ? в 2 р > }



$$30 + 2$$

$$30 \cdot 2 + 30$$

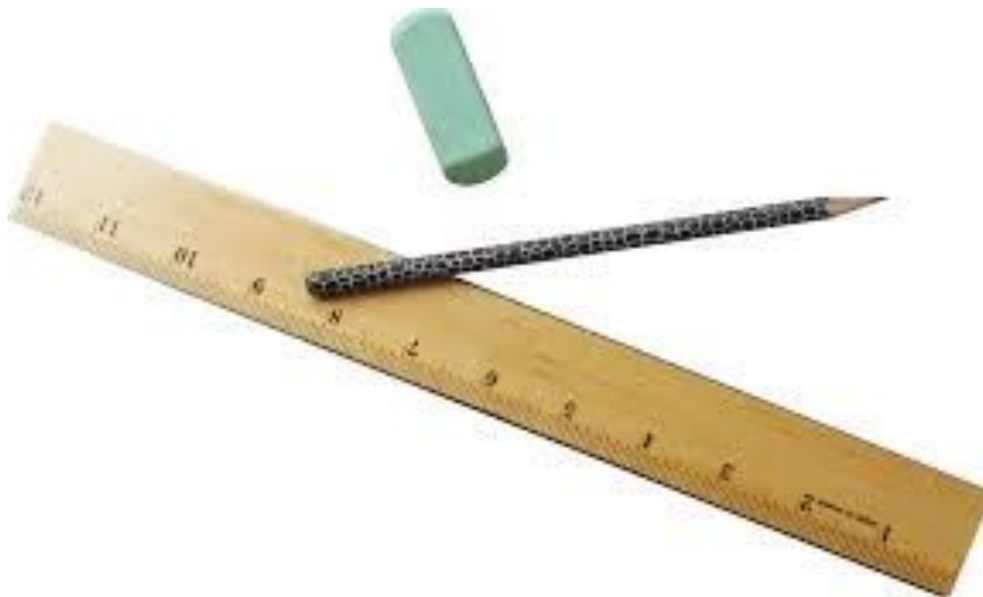
I – 30 м ← }
II – ? на 2 м > }



8. Начерти полоску длиной 9 см. Раздели её на части, по 3 см в каждой. Сколько получится частей?

Возьми необходимые инструменты.

Запиши решение.



*Запишите номер высказывания и
букву верного ответа.*

1)... на 3 больше

А) $\cdot 3$

2)... в 3 раза больше

Б) $- 3$

3)... на 3 меньше

В) $: 3$

4)... в 3 раза меньше

Г) $+ 3$

Д/З Учебник с.99

7. В бидоне было 16 л молока. Когда всё молоко разлили по банкам, по 5 л в каждую, то в бидоне остался ещё 1 л молока. Сколько банок потребовалось?

8. Найди значения выражений.

$$5 + 49 - 26$$

$$(35 - 15) \cdot 3$$

$$18 : (21 - 19)$$

$$3 + 58 - 35$$

$$(64 - 55) \cdot 2$$

$$70 : (53 - 46)$$