

Вывод:

Чтобы число разделить на 10, надо отбросить справа один ноль.



*Выберите любую пару чисел и составьте
все возможные примеры на умножение и
деление:*



3 , 30

9 , 90



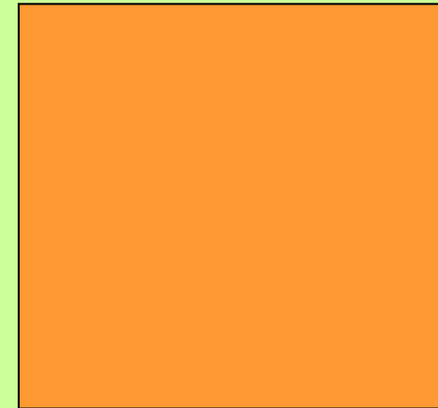
$$9 \cdot 10 = 90$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$10 + 9 = 19$$

$$10 - 9 = 1$$

Новый космодром имеет квадратную форму со стороной 10 км. Вокруг надо поставить забор. Как узнать длину забора?



10 км

$$P = 10 \cdot 4 = 40 \text{ (км)}$$

Выберите уравнения, которые относятся к теме урока:

$$x + 35 = 76$$

$$98 - y = 67$$

$$y \cdot 10 = 50$$

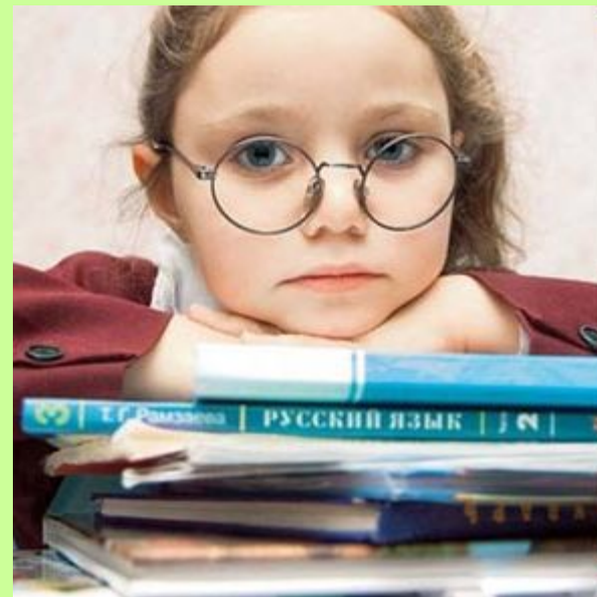
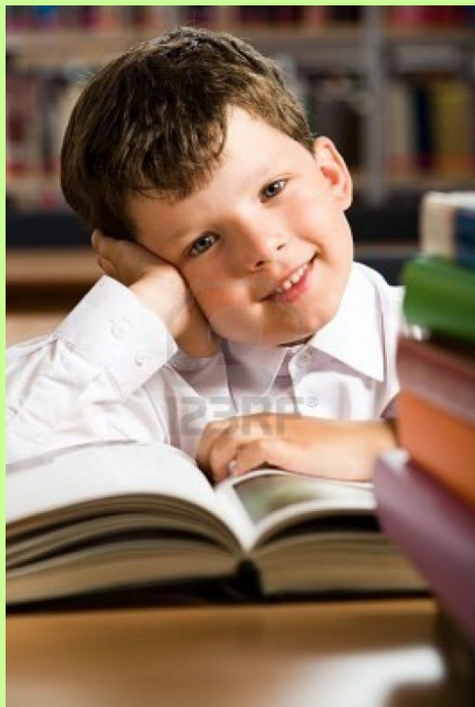
$$x : 10 = 7$$

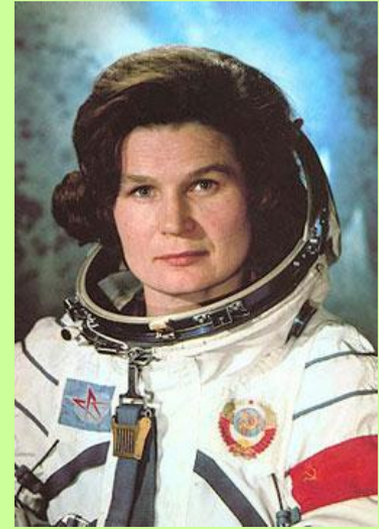
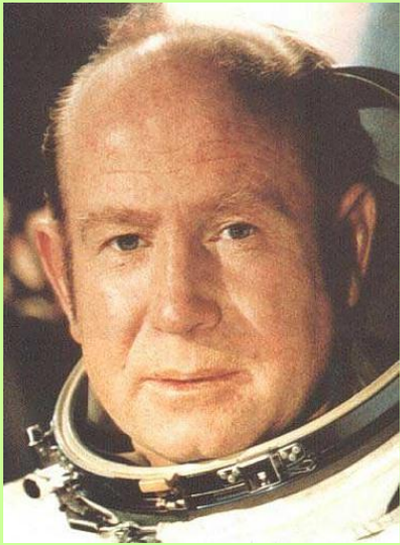
$$8 \cdot x = 16$$

$$90 : 10 = 9$$

Я:

- узнал
- удивился
- задумался
- запомнил
- научился
- засомневался
- повторил
- не понял





Молодцы!

