

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 2=4 \\ 3 \cdot 2=6 \\ 4 \cdot 2=8 \\ 5 \cdot 2=10 \\ 6 \cdot 2=12 \\ 7 \cdot 2=14 \\ 8 \cdot 2=16 \\ 9 \cdot 2=18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 3=6 \\ 3 \cdot 3=9 \\ 4 \cdot 3=12 \\ 5 \cdot 3=15 \\ 6 \cdot 3=18 \\ 7 \cdot 3=21 \\ 8 \cdot 3=24 \\ 9 \cdot 3=27 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 4=8 \\ 3 \cdot 4=12 \\ 4 \cdot 4=16 \\ 5 \cdot 4=20 \\ 6 \cdot 4=24 \\ 7 \cdot 4=28 \\ 8 \cdot 4=32 \\ 9 \cdot 4=36 \end{array}$$

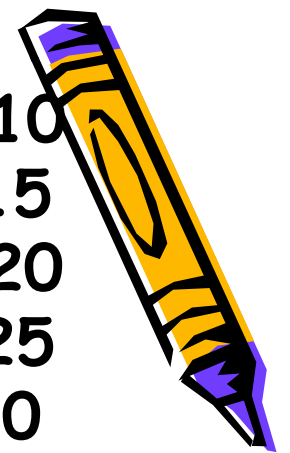
$$\begin{array}{l} 2 \cdot 5=10 \\ 3 \cdot 5=15 \\ 4 \cdot 5=20 \\ 5 \cdot 5=25 \\ 6 \cdot 5=30 \\ 7 \cdot 5=35 \\ 8 \cdot 5=40 \\ 9 \cdot 5=45 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 6=12 \\ 3 \cdot 6=18 \\ 4 \cdot 6=24 \\ 5 \cdot 6=30 \\ 6 \cdot 6=36 \\ 7 \cdot 6=42 \\ 8 \cdot 6=48 \\ 9 \cdot 6=54 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 7=14 \\ 3 \cdot 7=21 \\ 4 \cdot 7=28 \\ 5 \cdot 7=35 \\ 6 \cdot 7=42 \\ 7 \cdot 7=49 \\ 8 \cdot 7=56 \\ 9 \cdot 7=63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 8=16 \\ 3 \cdot 8=24 \\ 4 \cdot 8=32 \\ 5 \cdot 8=40 \\ 6 \cdot 8=48 \\ 7 \cdot 8=56 \\ 8 \cdot 8=64 \\ 9 \cdot 8=72 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 9=18 \\ 3 \cdot 9=27 \\ 4 \cdot 9=36 \\ 5 \cdot 9=45 \\ 6 \cdot 9=54 \\ 7 \cdot 9=63 \\ 8 \cdot 9=72 \\ 9 \cdot 9=81 \end{array}$$

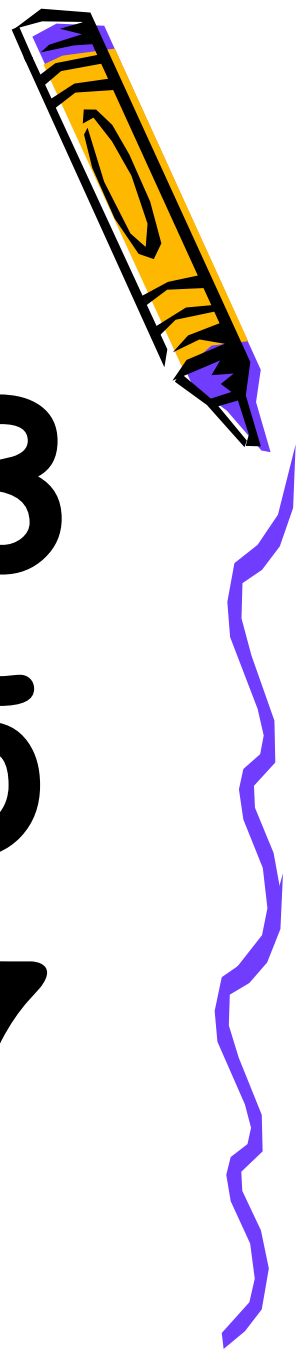


Я тоже записывала
вместе с вами?

2 · 1 1 · 3

4 · 1 1 · 5

1 · 6 1 · 7



1 · 2

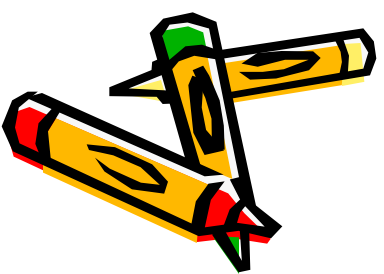
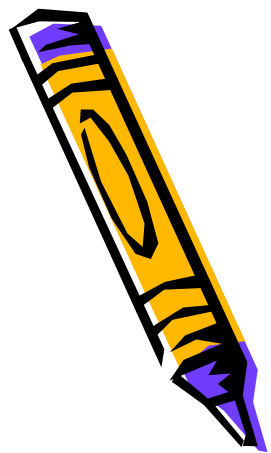
1 · 4

1 · 6

1 · 3

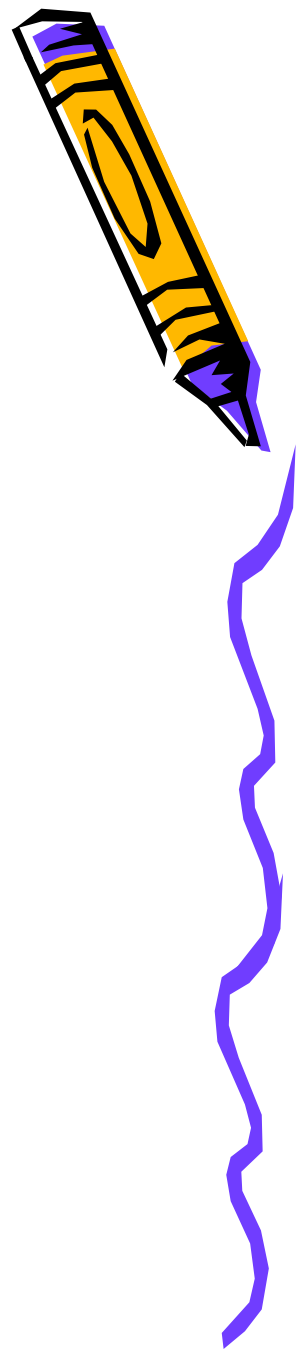
1 · 5

1 · 7



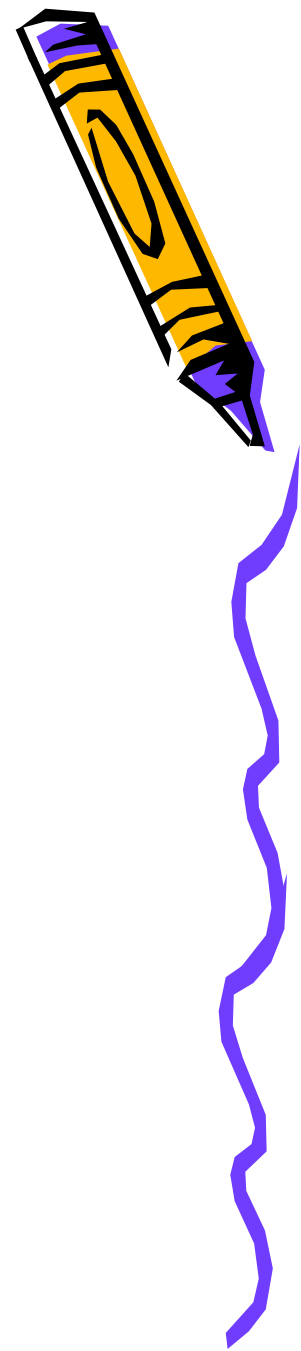
Тема урока

Умножение числа на 1



Я считаю, что я записала
произведение верно

$$1-4 \quad 1+4 \quad 1*4$$



Как вы записали?

$$1*2=1+1=2$$

$$1*3=1+1+1=3$$

$$1*4=1+1+1+1=4$$

$$1*5=1+1+1+1+1=5$$

$$1*6=1+1+1+1+1+1=6$$

$$1*7=1+1+1+1+1+1+1=7$$

$$1*8=1+1+1+1+1+1+1+1=8$$

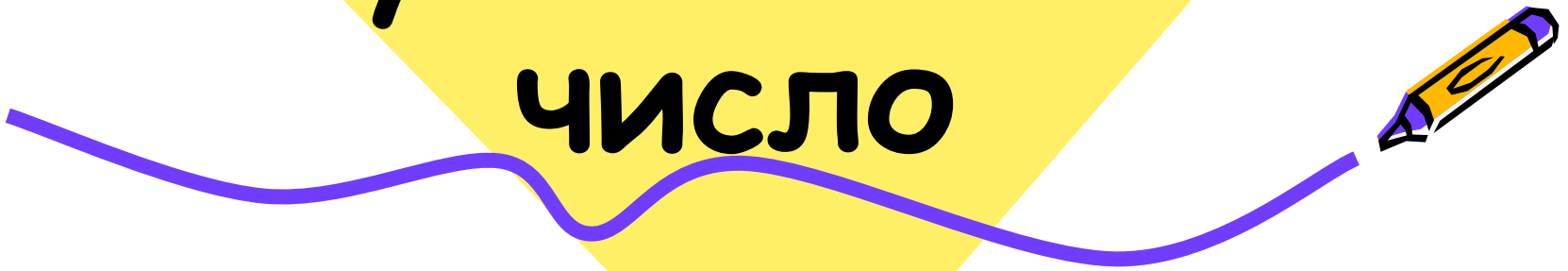
$$1*9=1+1+1+1+1+1+1+1+1=9$$



Вывод:



**Если 1 умножить на
любое число, то
получится это же
число**



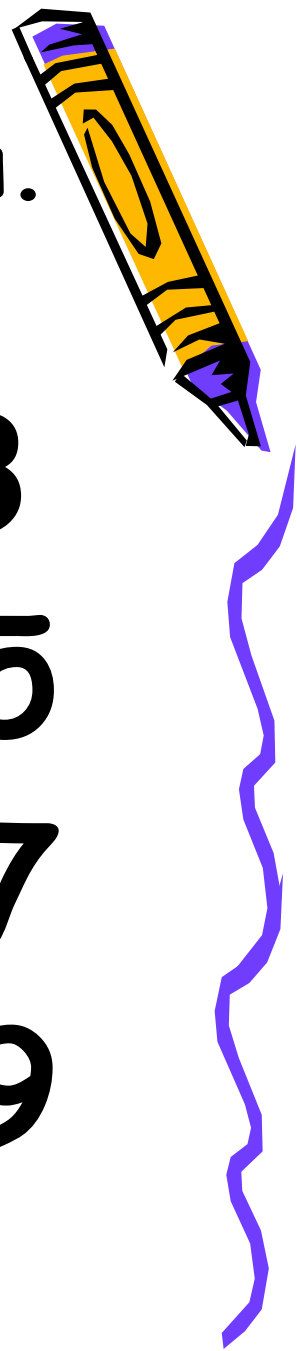
Общий вид высказывания

$$a * b = a$$

$$1 \cdot a = a$$



Запишите, по-другому
используя свои произведения.



$$2 * 1 = 2$$

$$3 * 1 = 3$$

$$4 * 1 = 4$$

$$5 * 1 = 5$$

$$6 * 1 = 6$$

$$7 * 1 = 7$$

$$8 * 1 = 8$$

$$9 * 1 = 9$$



Вывод:



**Если число умножить
на 1 то получим это
же число**



Общий вид высказывания

$$a \cdot 1 = a$$



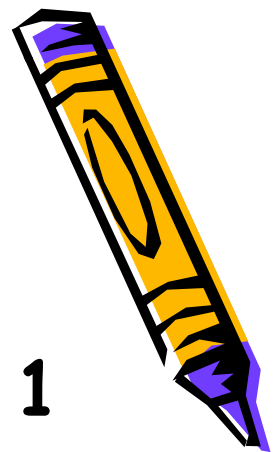
Задания

А) $1 \cdot 45$ $1 \cdot 12$ $99 \cdot 1$ $53 \cdot 1$
 $1 \cdot 78$ $37 \cdot 1$

Б) $23+7 \cdot 1-24$ $(87-9 \cdot 9) \cdot 1$
 $1 \cdot 2+1 \cdot 3+1 \cdot 94$

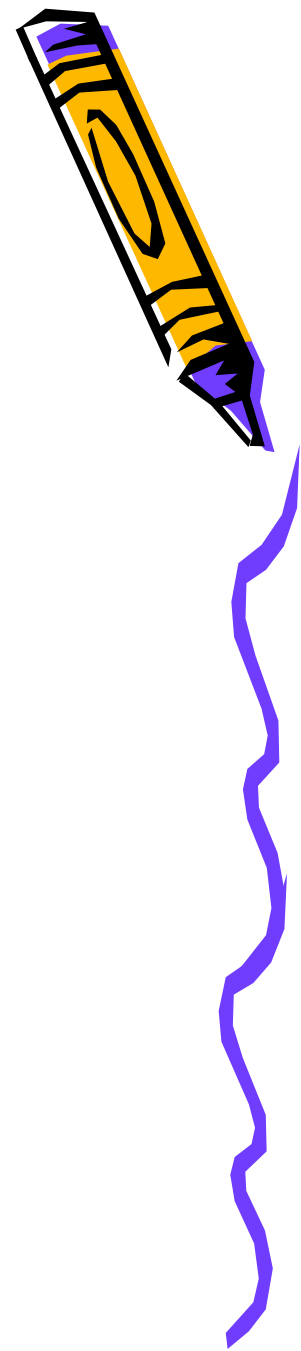
В) Постройте геометрическую фигуру со сторонами 1 см. Найдите его периметр.

Можно заменить данную сумму произведением.



карточка – помощница

- На уроке я повторил...
- Я учился...
- На уроке мне было...
- Я понял, что...
- Я радовался...
- Я всегда буду...



Спасибо за внимание!

