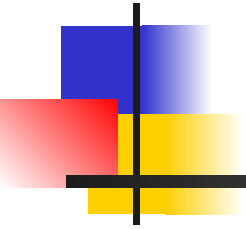


Умножение натуральных чисел



Вычислите устно:

а) $28 + 32$

$: 12$

$\cdot 17$

$+ 25$

~~110~~

б) $90 - 34$

$: 14$

$\cdot 13$

$+ 18$

~~70~~

в) $62 - 27$

$: 7$

$\cdot 19$

$- 15$

~~80~~

г) $95 - 37$

$: 29$

$+ 90$

$: 23$

~~4~~

д) $100 - 8$

$: 2$

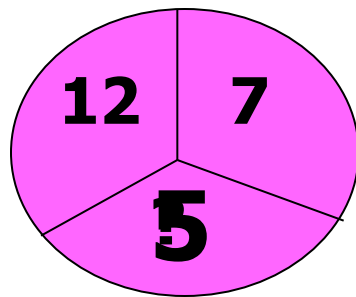
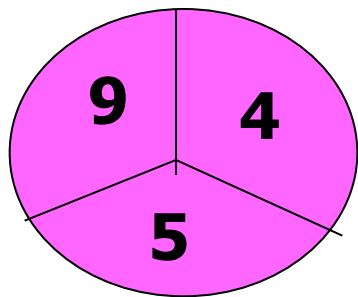
$- 45$

$\cdot 47$

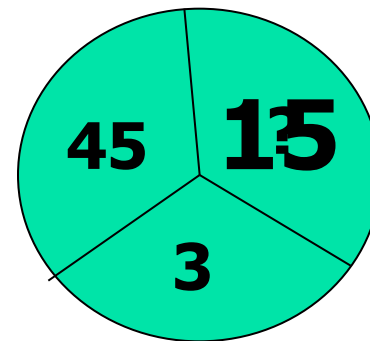
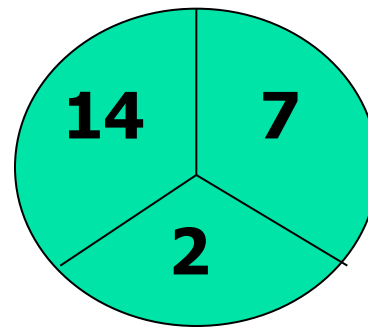
~~47~~

Какое число пропущено?

а)




б)



в)


3	12	6
4	16	8
5	20	10

Реши и заполни таблицу:



18	24	40	16	29	55	40	28	55
У	М	Н	О	Ж	Е	Н	И	Е

- $35-x=17$ (у)
- $29+x=45$ (о)
- $y-37=18$ (е)
- $90-y=62$ (и)
- $31+y=16+44$ (ж)
- $80-c=21+19$ (н)
- $40-3=c+13$ (м)



Концертный зал освещается 3 люстрами по 25 лампочек в каждой. Сколько всего лампочек в этих люстрах?

Умножить число t на натуральной число n – это значит найти сумму n слагаемых, каждое из которых равно t .

$$t \cdot n = \underbrace{t + t + \dots}_n$$





Выполняем номера:

№404, №405, №412(от а до з)

За всю историю человечества было придумано много способов умножения. Только в конце XV - начале XVI века итальянский математик Лука Пачоли приводит 8 различных способов умножения в своём трактате об арифметике.





Домашнее задание:

- №450, №451, №455(от а до г),
- Найдите другие способы умножения натуральных чисел