

Умножение на трехзначное число со всеми значащими цифрами

Симакова Валентина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ Шиткинская СОШ



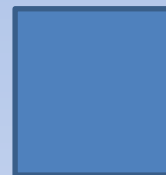
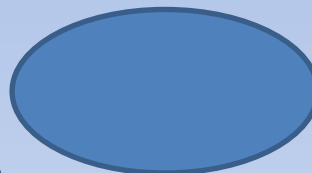
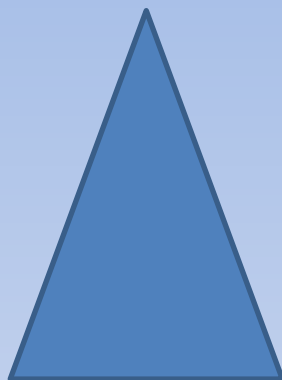
*Давай с тобой обнимемся
И над землей поднимемся,
Тепло сердец соединим
И станем солнышком одним*

Зрительный диктант

1



2



Устный счет

Найдите закономерность:

а) 15 41 26
19 ? 12

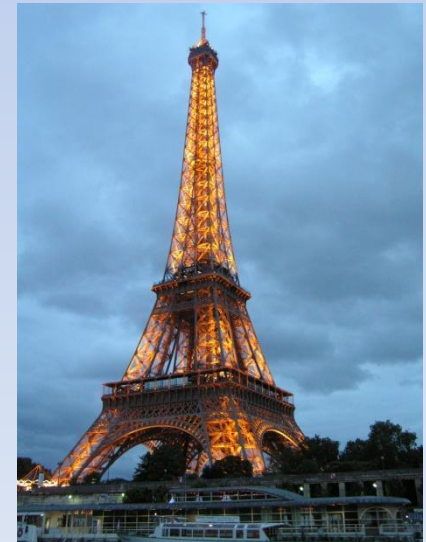
б) 19 18 37
17 ? 46

в) 51 3 17
57 ? 19

2. Прочитайте текст

Останкинская телевизионная башня в Москве состоит из железобетонной опоры высотой 384 метра и металлической части, которая короче этой опоры на 229 метров.

Чему равна высота Останкинской башни?



Среди чисел 1, 0, 5, 11, 9 найдите корни уравнения:

а) $x + 9 = 30$

б) $30 + x = 32 - x$

в) $27 - x = 27 + x$

г) $10 + x + 2 = 15 + x - 3$

Сравните выражения:

$$986 * 23$$

$$986 * 423$$

$$986 * 342$$

$$986 * 32$$

умножение
на
двузначное
число

$$986 * 23$$

$$986 * 32$$

умножение
на
трехзначное
число

$$986 * 432$$

$$986 * 423$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 256 \\ \hline 2082 \\ 1735 \\ + 694 \\ \hline 88832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ \times 879 \\ \hline 8514 \\ + 6622 \\ 7568 \\ \hline 831534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 249 \\ \hline 3852 \\ + 1712 \\ 856 \\ \hline 106572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ \times 768 \\ \hline 6344 \\ + 3558 \\ 4151 \\ \hline 457024 \end{array}$$

ΠΡΟΒΕΡΚΑ

$$986*23 = 22678$$

$$986*32 = 31552$$

$$986*432 = 425952$$

$$986*423 = 417078$$

Найдите значения произведений №109(8)

а) $347 * 256$

б) $428 * 249$

в) $946 * 879$

г) $593 * 768$

д) $637 * 356$

Решение задачи №118 страница 50

Количество мест в 1 лодке	Количество лодок	Общая масса
4 места	7 лодок	} 76 чел
6 мест	?	

Составить обратные задачи

	Количество мест в 1 лодке	Количество лодок	Общая масса
1.	4 места 6 мест	? л. 8 л.	? чел. ? чел.
2.	? мест 6 мест	7 л. ? л.	28 чел. ? чел.
3.	4 места ? мест	7 л. 8 л.	? чел. 48 чел.
4.	4 места 6 мест	7 л. 8 л.	? чел. ? чел.

Домашнее задание

№111(1), первая строчка – 2 примера.

По желанию №111(4)



**Спасибо за
урок !**