



Ф.И. _____ класс _____ дата _____

Ментальное умножение №7

25.05.2018

Умножение в уме на 11 трехзначных чисел

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	333	11	544	11	713	11	934	11
242	11	482	11	655	11	882	11	161
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Возведение в квадрат трехзначных чисел, заканчивающихся на 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	425	435	445	455	465	475	485	495
415	425	435	445	455	465	475	485	495
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Умножение двузначных чисел, у которых первые числа равны, а сумма последних равна 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	33	42	54	65	71	82	93	14
24	37	48	56	65	79	88	97	16
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Умножение трехзначных чисел, у которых первые числа равны, а сумма последних равна 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
253	224	242	236	261	217	278	291	301
257	226	248	234	269	213	272	299	309
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Время всего: _____ Всего решено примеров _____ Из них верных _____
Процент _____ Скорость выполнения 1 задания _____



7. Какое число получается: четное или нечетное, если число 0 разделить на любое натуральное число? Приведи конкретные примеры.

Решение:

Ответ: _____

8. Книга дороже тетради в 5 раз. У Миши 125 руб. Сколько максимально может стоить книга и сколько тетрадей для того, чтобы у Миши хватило денег на покупку одной книги и одной тетради?

Решение:

Ответ: _____

9. Можно ли шахматную доску, состоящую из 64 клеточек, разделить на фигуры, каждая из которых состоит из трех таких клеточек?

Решение:

Ответ: _____

10. Определи правило, по которому составлена последовательность чисел: 7, 10, 13, 16, 19, ...

Запиши следующие три члена этой последовательности

Решение:

Ответ: _____

11. Определи правило, по которому составлена последовательность чисел: 9, 19, 39, 79, 159, ...

Запиши следующие три члена этой последовательности.

Решение:

Ответ: _____