

### Ментальное умножение 5

#### Возведение в квадрат двузначных чисел, заканчивающихся на 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	25	55	75	35	15	95	65	85
45	25	55	75	35	15	95	65	85
=	=	=	=	=	=	=	=	=

#### Возведение в квадрат трехзначных чисел, заканчивающихся на 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
215	225	235	245	255	265	275	285	295
215	225	235	245	255	265	275	285	295
=	=	=	=	=	=	=	=	=

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	24	52	36	11	67	98	31	71
47	26	58	34	19	63	92	39	79
=	=	=	=	=	=	=	=	=

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	114	132	166	181	157	128	171	181
147	116	138	164	189	153	122	179	189
=	=	=	=	=	=	=	=	=

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



**1. Составь и запиши несколько вариантов деления с остатком, в каждом из которых делитель равен числу 4, а остаток – числу 3.**

Решение:

Ответ: \_\_\_\_\_

**2. Запиши по порядку первые пять натуральных чисел, которые делятся на 8 без остатка.**

Решение:

Ответ: \_\_\_\_\_

**3. Запиши по порядку первые пять натуральных чисел, которые при делении на 8 дают в остатке 7.**

Решение:

Ответ: \_\_\_\_\_

**4. Какое наименьшее число надо прибавить к числу 74, чтобы полученное в результате число делилось на число 9 без остатка? Как это число связано с остатком от деления числа 74 на 9 и делителем?**

Решение:

Ответ: \_\_\_\_\_

**5. Запиши число, которое при делении на все натуральные числа, дает в остатке число 1. Приведи несколько примеров такого деления.**

Решение:

Ответ: \_\_\_\_\_

**6. Приведи несколько примеров чисел, которые при делении на 5678 дают в остатке число 1.**

Решение:

Ответ: \_\_\_\_\_