

Ментальное умножение 3

Умножение в уме 1 способ (с опорой 10, 20 и 30)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	14	11	22	25	26	32	34	36
13	15	16	23	24	23	33	35	37
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Умножение в уме 1 способ (с опорой 100)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	95	112	99	109	94	113	98	108
106	98	104	97	103	96	105	97	105
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Умножение в уме 1 способ с переходом через опору (с опорой 10, 20 и 30)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	8	14	23	19	27	32	27	35
21	13	9	18	22	17	29	33	28
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Умножение в уме 1 способ с переходом через опору (с опорой 100)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	95	110	106	108	96	95	104	96
99	106	99	98	97	106	105	98	103
=	=	=	=	=	=	=	=	=

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



6. Необходимо запаковать и отправить по почте 11 больших наборов с новогодними игрушками и 10 маленьких. В продаже коробки голубого цвета, в которые вмещаются 5 больших наборов или 9 маленьких, и коробки розового цвета, в которые одновременно вмещаются 4 больших набора и 3 маленьких.

Какие коробки можно приобрести, чтобы упаковать наборы с игрушками в наименьшее число коробок?

Решение:

Ответ: _____

7. Для букетов срезали 128 астр, 192 ромашки и 160 пионов.

Какое наибольшее количество одинаковых букетов можно составить из трех разных срезанных цветов?

Решение:

Ответ: _____

8. Из бревен длиной 4м и 5м необходимо напилить 60 бревен длиной по 1м. На один распил идет 1 минута.

Какие бревна надо взять для распила, чтобы затратить на работу наименьшее число минут?

Решение:

Ответ: _____

9. В кувшине втрое больше воды, чем в чайнике, а в чайнике на 12 стаканов воды меньше, чем в кувшине.

Сколько воды в кувшине?

Решение:

Ответ: _____

10. Чтобы распилить брусок на 4 части, требуется 15 минут.

Сколько потребуются времени, чтобы распилить брусок на 2 части?

Решение:

Ответ: _____