

Умножение

5 класс

Выполнила: Мареева Д.А.

Вычислите:

* $16 \cdot 5$ - и

* $88 - 19$ - е

* $60 - 11$ - о

* $28 + 32$ - ж

* $62 - 27$ - м

* $83 - 39$ - н

* $72 : 8$ - у

Тема урока:

Умножение

* Умножить число m на натуральное число n – значит найти сумму n слагаемых, каждое из которых равно m

Выполнить № 404:

* Представить в виде произведения сумму:

* а) $707 + 707 + 707$

* б) $50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50$

* в) $x + x + x + x + x + x$

№ 413 Реши с соседом

*а) $305 + 305 + 305 + 305 + 73$

*б) $615 + 615 + 125 + 125 + 125$

*в) $2011 + 402 + 402 + 402 + 402 + 402$

*г) $58 + 58 + 58 + 58 + 58 + 720 + 720$



*а) 1293

*б) 1605

*в) 4021

*г) 1730

Выполнить № 405

* Представить произведение
в виде суммы:

* а) $712 * 3$

* б) $a * 6$

* в) $(x + y) * 4$

* г) $(k + m + 4) * 2$

Решить задачи без записи условия

- * 407. Сколько времени Борис решал 6 уравнений, если на каждое уравнение ему требовалось 2 мин 30 с?
- * 408. Точка С лежит на отрезке АВ. Найдите длину отрезка АВ, если $AC = 8$ см, а длина отрезка СВ в 3 раза больше длины отрезка АС.
- * 409. Отрезок АВ разбит на 17 отрезков, по 7 см каждый. Найдите длину отрезка АВ.
- * 410. В двух ящиках лежат помидоры. Во втором ящике в 3 раза больше помидоров, чем в первом. Сколько помидоров в обоих ящиках, если в первом ящике 12 кг?
- * 411. Сережа старше своей сестры на 5 лет, но моложе отца в 3 раза. Сколько лет Сереже и сколько лет его отцу, если Сережиной сестре 8 лет?

№412(а, б, ж, з, м, н, о).

- * а) $154 \cdot 8$;
- * б) $39 \cdot 57$;
- * ж) $814 \cdot 372$;
- * з) $207 \cdot 305$;
- * к) $4606 \cdot 709$;
- * м) $2005 \cdot 6004$;
- * н) $37 \cdot 100$
- * о) $208 \cdot 10000$

Домашнее задание:

* № 450, 451, 455 (а, в, д, ж), 462 (а)