**Математика**

13 березня

Ділення з остачею на двоцифрове число. Усне ділення круглих чисел на розрядні числа. Задачі на пропорційне ділення. Повторення ділення з остачею на одноцифрове число.

№ 867, 868 – усно, № 869 – обчислити приклади, № 870 - розв’язати задачу.

Домашня робота: № 874 - розв’язати задачу, № 875 – обчислити вирази.

16 березня

Письмове ділення трицифрових чисел на круглі числа. Задачі на пропорційне ділення. Рівняння.

№876 – усно, №877 – виконати ділення у стовпчик, №878 – усно, №879 – розв’язати рівняння, №880, розв’язати задачу.

Домашня робота: №883 – обчислити вирази, №884 - розв’язати задачу.

17 березня

Порівняння задач на пропорційне ділення. Ділення на круглі числа. Вирази на виконання порядку дій. Самостійна робота.

№885 – обчислити приклади, №886 – самостійна робота, №887 - розв’язати і порівняти задачі.

Домашня робота: №891 - розв’язати задачу, №892 –обчислити приклади.

18 березня

Ділення виду 45780 : 60. Задачі на рівномірний прямолінійний рух двох тіл в різних напрямках.

№893 – знайти частку й остачу, №894 - розв’язати задачу, №895, 896 – усно, №897 (1), 2)) – письмово.

Домашня робота: №900 - розв’язати задачу, № 901 – обчислити приклади (у стовпчик).

20 березня

Ділення багатоцифрових чисел на двоцифрові числа у випадку, коли в частці є нулі. Задачі з буквеними даними. Рівняння.

№903 – 1) – усно, 2) – письмово (у стовпчик), №904 – письмово, №906 - розв’язати задачу, №907 – скласти вираз, знайти його значення.

Домашня робота: №909 – обчислити приклади, №910 - розв’язати задачу.