

10.04 3-А Математика

Тема. Дослідження зміни добутку при збільшенні або зменшенні одного з множників.

Мета: вчити учнів використовувати залежність між діленим, дільником і часткою, вдосконалювати обчислювальні навички, розв'язувати задачі; розвивати логічне мислення, увагу, спостережливість; виховувати у дітей працелюбність, любов до математики.

Хід уроку

Каліграфічна хвилинка

Всім.pptx
Мій український мрія

Каліграфічна хвилинка

10 квітня
Класна робота
300 300 300 300 300 300

Запишіть каліграфічно результат виразу
 $900:(9:3)$

Робота за підручником (с.83)

Завдання 510 (усно)

Всім.pptx
Мій український мрія

Досліди, як змінюється частка внаслідок збільшення (зменшення) діленого у кілька разів.

a	8	16	24
b	2	2	2
a:b			

k	18	9	3
m	3	3	3
k:m			

Підручник.
Номер
510

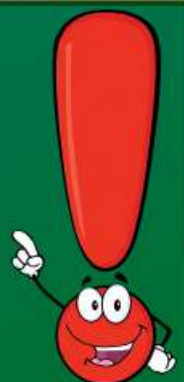
Підручник.
Сторінка
83

Вивчи правило:

Всім.pptx
Мій улюблений урок

Запам'ятай!

Якщо ділене
збільшити
зменшити
у кілька разів за незмінного
дільника, то частка
збільшиться
зменшиться
у стільки само разів.



Приклади 511 (усно)

Порівняй вирази у кожному стовпчику. Знайди значення виразів нижнього рядка, використовуючи значення відповідних виразів верхнього.

Задача 512 (письмово)

Всім.pptx
Мій улюблений урок

Розв'яжи задачу

У турнірі з фехтування взяли участь 60 спортсменів. На шпагах і рапірах змагались 46 спортсменів, а на рапірах і шаблях 34. Скільки спортсменів взяло участь окремо в кожному виді змагань?

Підручник.
Номер
512
Підручник.
Сторінка
84



План розв'язання:

- 1) Скільки спортсменів змагались на шаблях?
- 2) Скільки спортсменів змагались на рапірах?
- 3) Скільки спортсменів змагались на шпагах?

Задача 513 (1) (письмово)

П.с.85 №517, 518.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.