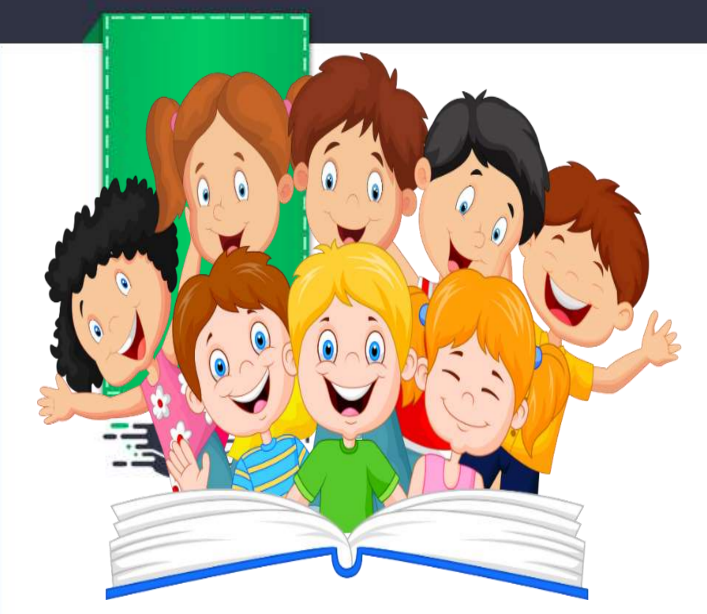
Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа



Дата: 11.05.23

Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Ділення багатоцифрового числа на

трицифрове з перевіркою. Обчислення

виразів. Складання задач про рух за схемами.

Знаходження довжини сторін

рівнобедреного трикутника за відомим

периметром та довжиною однієї сторони.

Повторення. Властивості частки та застосування їх в обчисленнях.

Мета: удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння обчислювати вирази на дії різного ступеня з використанням таблиці множення та ділення; виховувати любов до математики.

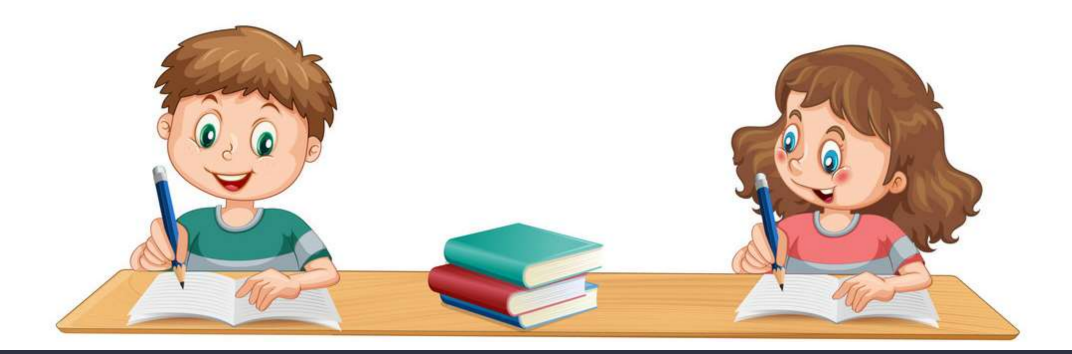


Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





Перевіримо домашнє завдання





18+16=





20.10=

400-15=

18.30=





Сьогодні УСНО

Обчисли



54:18 =

75:15 =

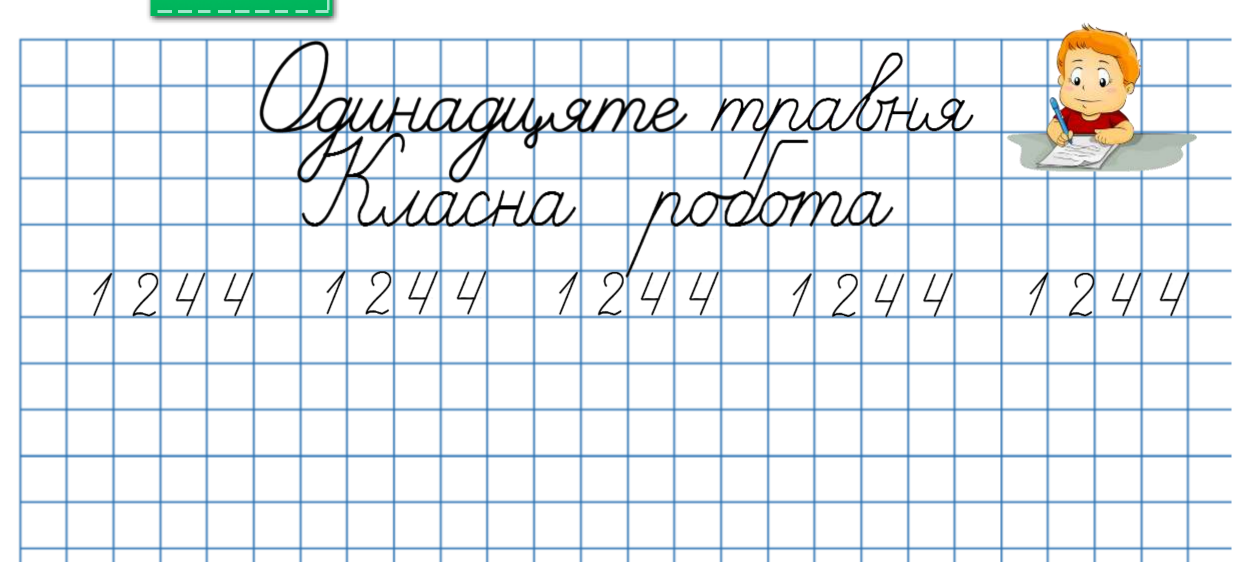
96:16 = 90:19 = 84:1 =

Підручник номер



Сьогодні

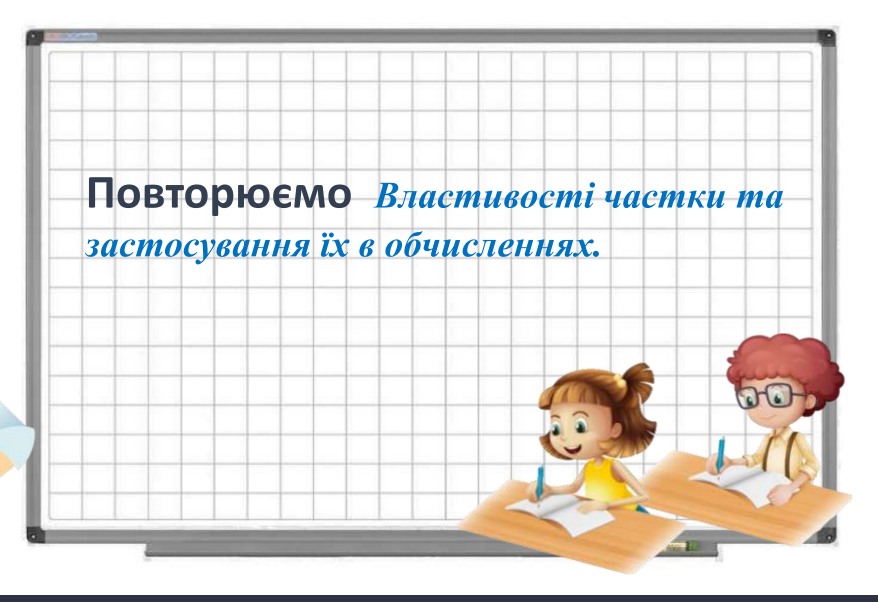
Каліграфічна хвилинка





Повторення.







Прочитай пояснення про дії ділення

Діленням називають дію, за допомогою якої за добутком двох множників і одним із цих множників знаходять другий множник. 80·3=240 240:3=80

Число 240 називають діленим, 3 - дільником, 80 - часткою. У множині натуральних чисел дія ділення не завжди виконується. Наприклад, щоб поділити 50 на 6, треба знайти таке число х, для якого 6·х = 50. Такого натурального не існує, бо 6 · 8 = 48, а 6 · 9 = 54. У множині натуральних чисел завжди можливе ділення з остачею: 50 : 6 = 8(ост. 2).



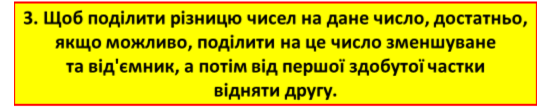


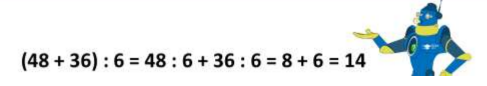
1. Щоб поділити число на добуток двох чисел, достатньо, якщо можливо, поділити це число на один із множників, а потім результат поділити на другий множник.



 $120:(2\cdot 3)=120:2:3=60:3=20$

2. Щоб поділити суму чисел на дане число, достатньо, якщо можливо, поділити кожний доданок на це число й додати здобуті частки.





(90-21): 3=90: 3-21: 3=30-7=23





якщо дільник дорівнює 1?

тоді частка дорівнює діленому

якщо ділене дорівнює 0?

тоді частка дорівнює 0

якщо дільник дорівнює діленому?

тоді частка дорівнює 1.



Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 124





Поясни, як знайшли частку. Перевір їх множенням.

149929 <u>247</u> 1482 607 1729 1729 0

192780 306 1836 630 918 918 0

Підручник номер

734



Обчисли

20596 | 542

16705 | 257

25789 <u>629</u>



BCIM

S V t

II в. - ? км - ? км/год,
$$\frac{13}{14}$$
 швидкості першого?



$$1) = ..(200) - 4ac.$$

$$= ...(\kappa M/год)$$
-швидкість II велосипедиста.

$$=..(\kappa M)$$

Відповідь: .. км проїхав другий велосипедист.

Підручник номер



Виконай ділення та зроби перевірку

12 282 : 534

12282 534

_x534

723 168 : 243

723168 243

^x 243





Гідроцикл за 20 хв проплив за течією від однієї пристані до іншої зі швидкістю 620 м/хв. Повертався він на 5 хв довше. Яка швидкість течії?



- = ...(м)- проплив за течією.
- $=..(x_{\theta})$ час на повернення. 2)
- $=..(M/x_{\theta})$ швидкість проти течії. 3)
- $= ...(M/x_B) nod во є на швидкість течії.$
- = ...(M/XB)

номер

Відповідь: швидкість течії .. м/хв.



Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.











Приклади № 741, приклади №742.

Роботи надсилайте на Нитап або на ел. пошту **lenusya.lysenko@gmail.com**



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas