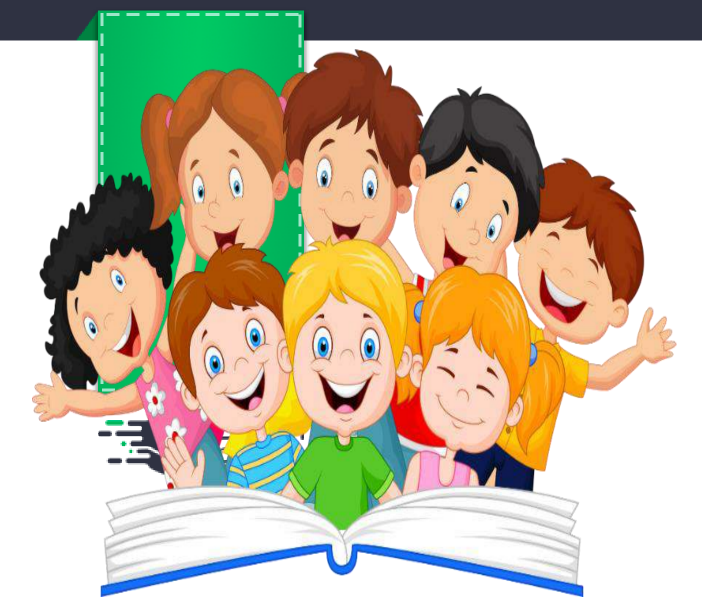
Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа



Дата: 12.05.2025

Клас: 4 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.

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.

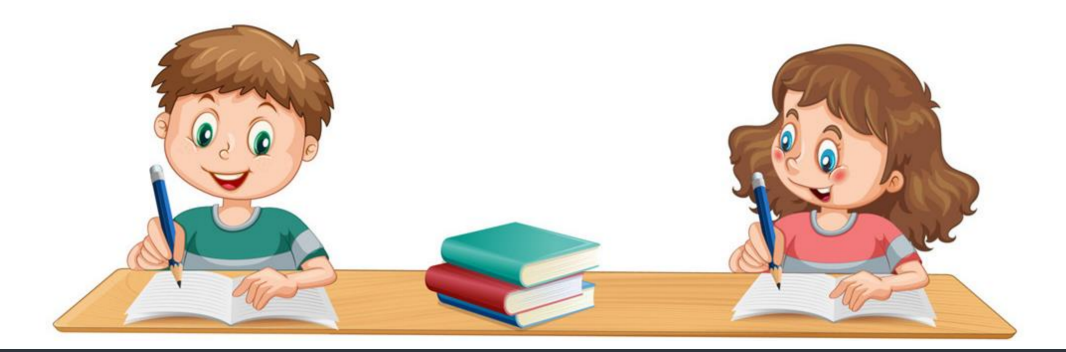


Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





Перевіримо домашнє завдання





18+16=34

40-15=25

18-16=288





$20 \cdot 10 = 200 \quad 400 - 15 = 385$

18.30=540





Сьогодні

Обчисли



1) 54:18 = 3

75:15 = 5

96:16 = 6

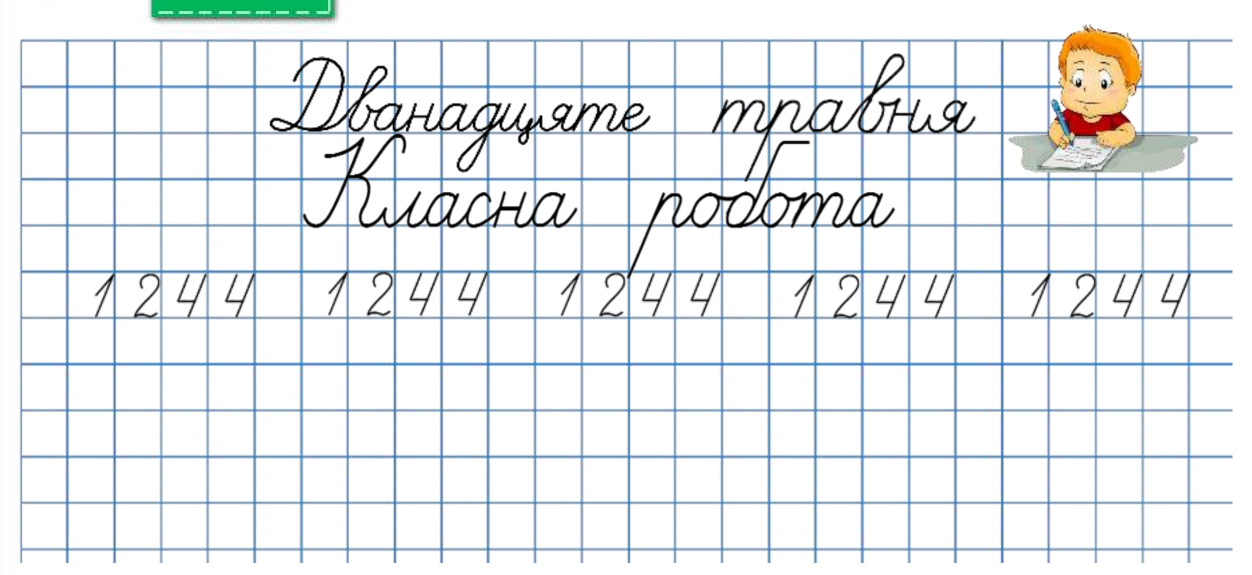
90:19 = 4 (oct. 14)

84:1 = 84



Сьогодні

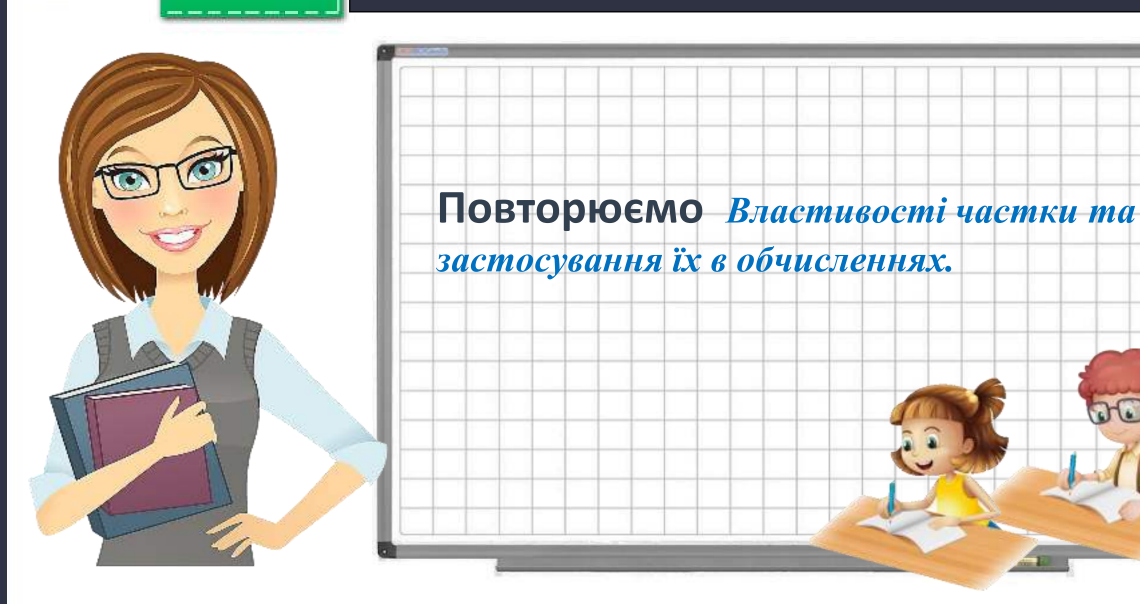
Каліграфічна хвилинка





Сьогодні

Повторення.





Прочитай пояснення про дії ділення



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).





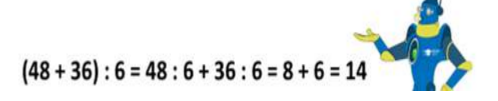
1. Щоб поділити число на добуток двох чисел, достатньо, якщо можливо, поділити це число на один із множників, а потім результат поділити на другий множник.



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

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

3. Щоб поділити різницю чисел на дане число, достатньо, якщо можливо, поділити на це число зменшуване та від'ємник, а потім від першої здобутої частки відняти другу.



(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.

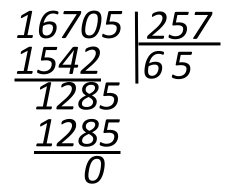
149929 <u>247</u> 1482 607

192780 306 1836 630



Обчисли

20596 | <u>542</u> 1626 | 38 4336 4336 0



25789 629 2516 4 1 629 629 0

Підручник номер

735

BCIM

S V t

I в. - 84 км - 28 км/год - ?год

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



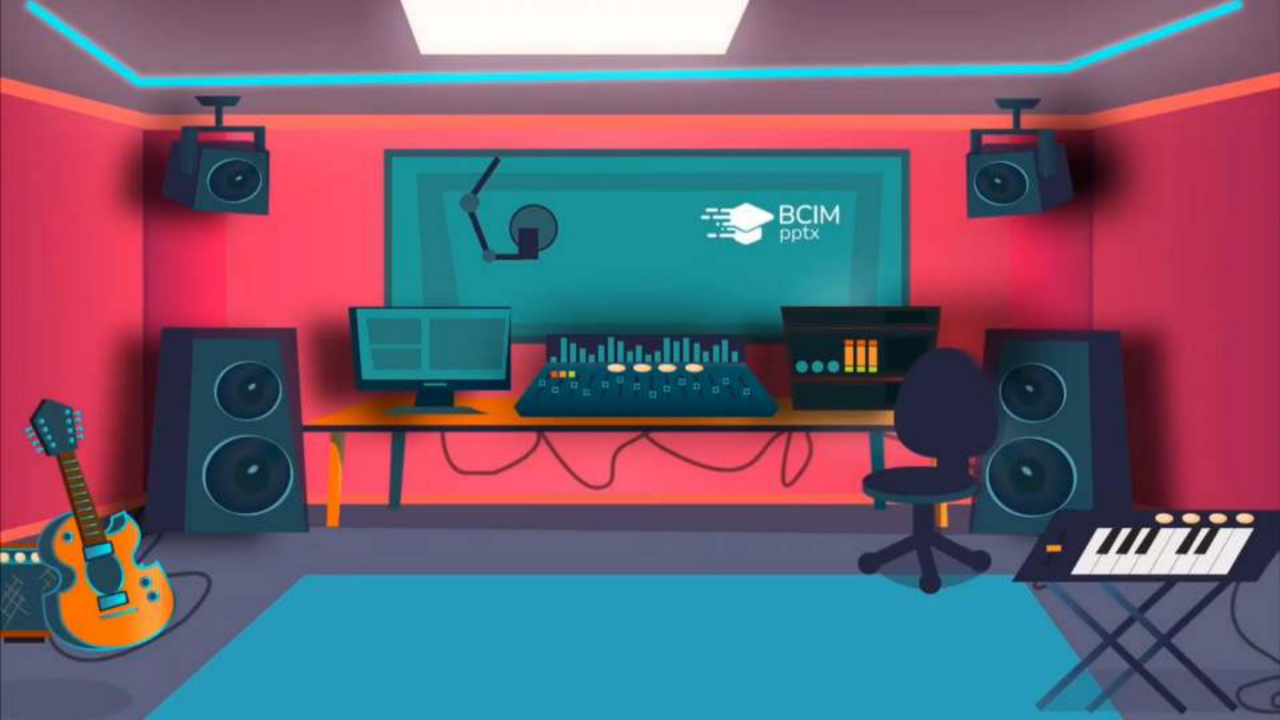
1)
$$84:28 = 3(200) - 4ac$$
.

2)
$$28:14.13 = 26(\kappa M/200)$$
-швидкість II велосипедиста.

$$3) \qquad 26.3 \quad = 78(\kappa M)$$

Відповідь:78 км проїхав другий велосипедист.

Підручник номер





12 282:534

12282 | <u>534</u> 1068 | 2 3 1602 1602 0

723 168 : 243

723168 | 243 | 2976

486 | 2976 | 243 | 8928

2371 | 8928 | 11904 | 5952 | 723168

1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 1458 | 145



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?



- 1) 620.20 = 12400(м)- проплив за течією.
- $20+5 = 25(x_{\theta})$ час на повернення.
- 3) 12400:25 = 496(M/x)- швидкість проти течії.
- 4) 620-496 =124(м/хв) подвоєна швидкість течії.
- 5) $124:2 = 62 (M/x_B)$

Відповідьшвидкість течії 62 м/хв.

Підручник номер

737

BCIM pptx

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.











Задача № 743, приклади №742.

Роботи надсилайте на Нитап



Використані джерела:

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