



Дата: 11.05.23

Клас: 4 – Б

Предмет: *Математика*

Вчитель: Лисенко О. Б.

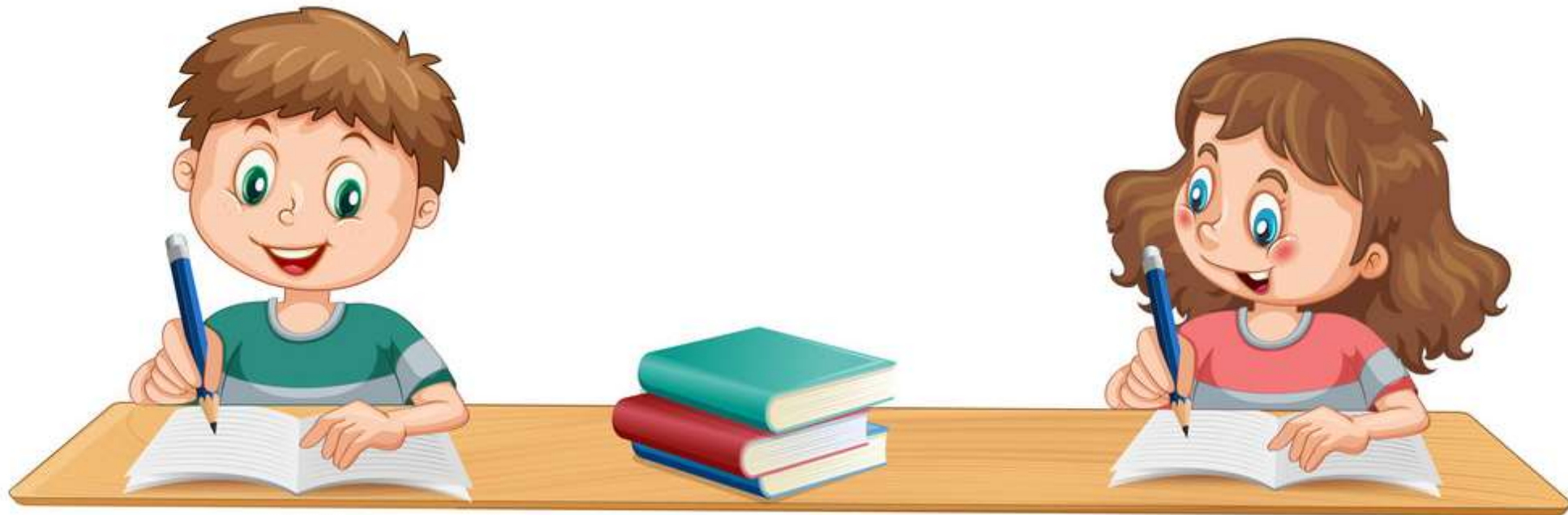
Тема: *Ділення багатоцифрового числа на трицифрове з перевіркою. Обчислення виразів. Складання задач про рух за схемами. Знаходження довжини сторін рівнобедреного трикутника за відомим периметром та довжиною однієї сторони. Повторення. Властивості частки та застосування їх в обчисленнях.*

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



$$18+16=$$

$$40-15=$$

$$18 \cdot 16=$$



$$20 \cdot 10 =$$

$$400 - 15 =$$

$$18 \cdot 30 =$$





1)

$$54 : 18$$

=

$$75 : 15$$

=

$$96 : 16$$

=

$$90 : 19$$

=

$$84 : 1$$

=

Одинадцять травня
Класна робота



1 2 4 4

1 2 4 4

1 2 4 4

1 2 4 4

1 2 4 4



Повторюємо *Властивості частки та застосування їх в обчисленнях.*





Діленням називають дію, за допомогою якої за добутком двох множників і одним із цих множників знаходять другий множник.

$$80 \cdot 3 = 240 \quad 240 : 3 = 80$$

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 x , для якого $6 \cdot x = 50$. Такого натурального не існує, бо $6 \cdot 8 = 48$, а $6 \cdot 9 = 54$. У множині натуральних чисел завжди можливе ділення з остачею: $50 : 6 = 8(\text{ост. } 2)$.

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.

$$(48 + 36) : 6 = 48 : 6 + 36 : 6 = 8 + 6 = 14$$



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 Лищенко
с. 124**



Поясни, як знайшли частку. Перевір їх множенням.

$$\begin{array}{r|l} 149929 & 247 \\ 1482 & 607 \\ \hline 1729 & \\ 1729 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 247 \\ 607 \\ \hline 1729 \\ 1482 \\ \hline 149929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 192780 & 306 \\ 1836 & 630 \\ \hline 918 & \\ 918 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 306 \\ 630 \\ \hline 918 \\ 1836 \\ \hline 192780 \end{array}$$

?



$20\,596 : 542$

$16\,705 : 257$

$25\,789 : 629$

$$\begin{array}{r} 20596 \overline{) 542} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16705 \overline{) 257} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25789 \overline{) 629} \end{array}$$



S

V

t

I в. - 84 км - 28 км/год - ?год

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

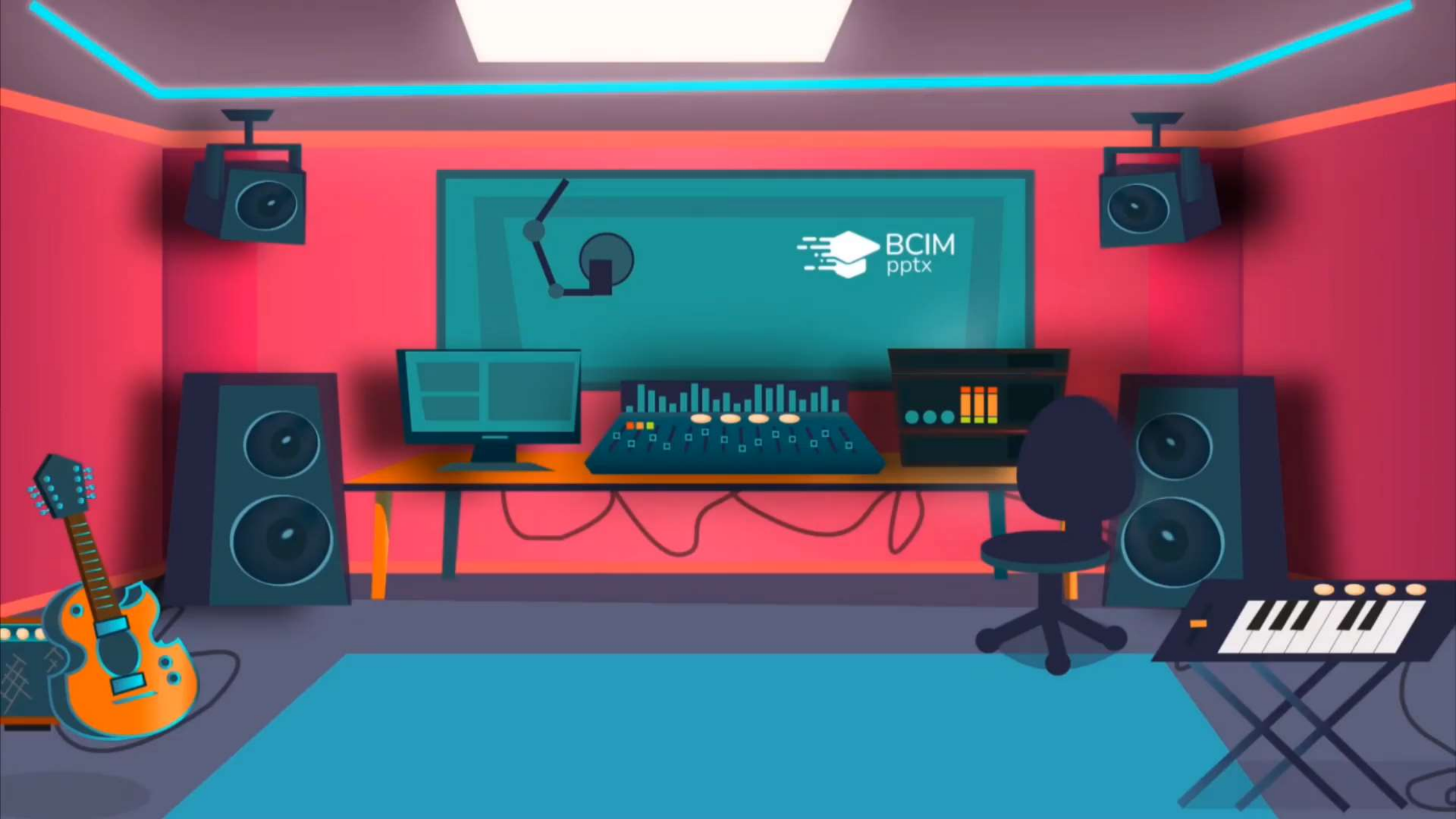


1) =..(год) — час.

2) =..(км/год)-швидкість II велосипедиста .

3) =..(км)

Відповідь: .. км проїхав другий велосипедист.



Сьогодні

Виконай ділення та зроби перевірку

$$12\,282 : 534$$

$$\begin{array}{r} 12282 \overline{) 534} \\ \times 534 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$723\,168 : 243$$

$$\begin{array}{r} 723168 \overline{) 243} \\ \times 243 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



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) $=..(м)$ - проплив за течією.
- 2) $=..(хв)$ - час на повернення.
- 3) $=..(м/хв)$ - швидкість проти течії.
- 4) $=..(м/хв)$ – подвоєна швидкість течії.
- 5) $=..(м/хв)$

Відповідь: швидкість течії .. м/хв.

Сьогодні

Покажи цеглинкою LEGO з яким настроєм ти завершуєш урок

Це було
неперевершено!



Ну, нормальний урок.



Урок пройшов
погано.





Приклади № 741, приклади №742.

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

Використані джерела:

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