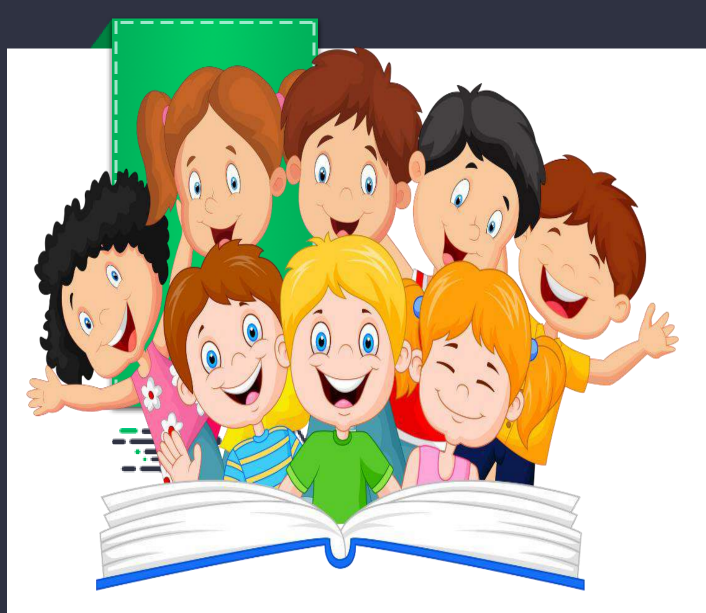
Математика

Розділ 14. Множення та двоцифрові і трицифрові числа



Дата: 15.04.2025

Клас: 4 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема: Письмове знаходження числових значень добутків виду 1578·43 і 1578·403. Обчислення виразів. Складання задач за

схемою. Повторення. Порівняння складених іменованих чисел виражених одинцями площі.

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



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





89+65=154

 $15 \cdot 10 = 150$

12.56=672





45+62=107

82-64=18

96-47=49





Обчисли

98 + 67 = 165

 $0:60\cdot 5 = 0$

220:20.5

= 55

2800 · 2

= 5600



 $123 - 53 \cdot 0 = 123$

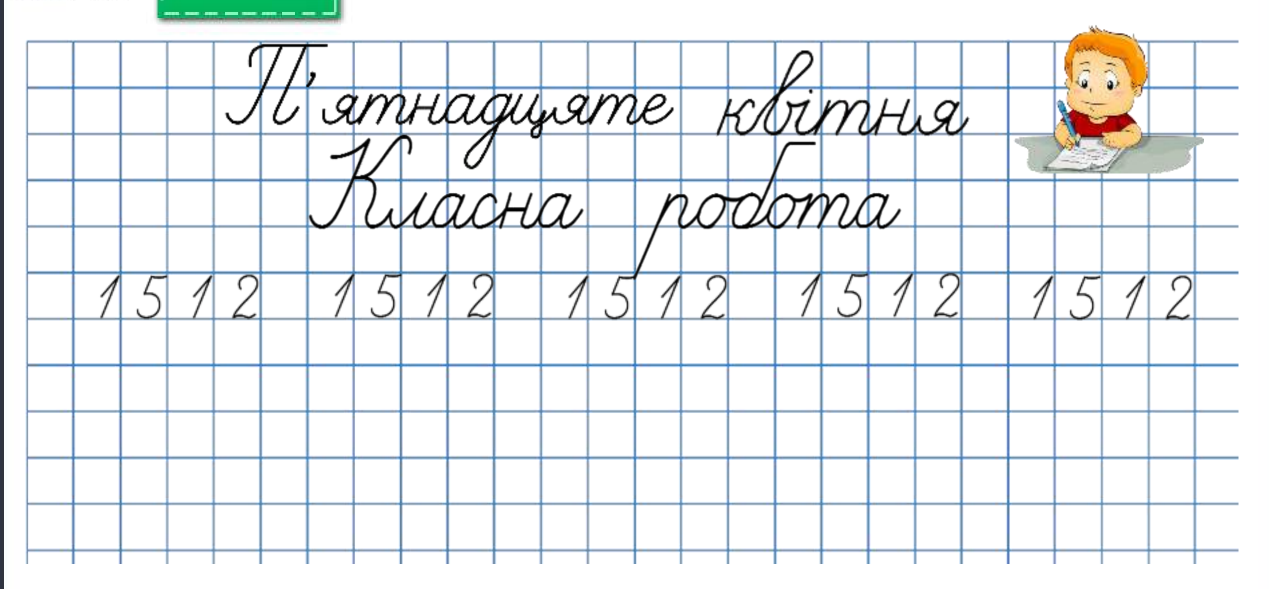
700:2 · 4 = 1400

Підручник номер **566**



Сьогодні

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 99





Сьогодні

Порівняй записи письмового знаходження числових значень добутків: 1578·43 і 1578·403



Підручник номер

567



Обчисли

1529 · 703

704 · 1206

426 · 580

908 · 270

506 · 908

_x908 <u>270</u>







Потрібно пролетіти - 4500

KM

3 год - 695 км/год - ? км

2 год - 642 км/год - ? км

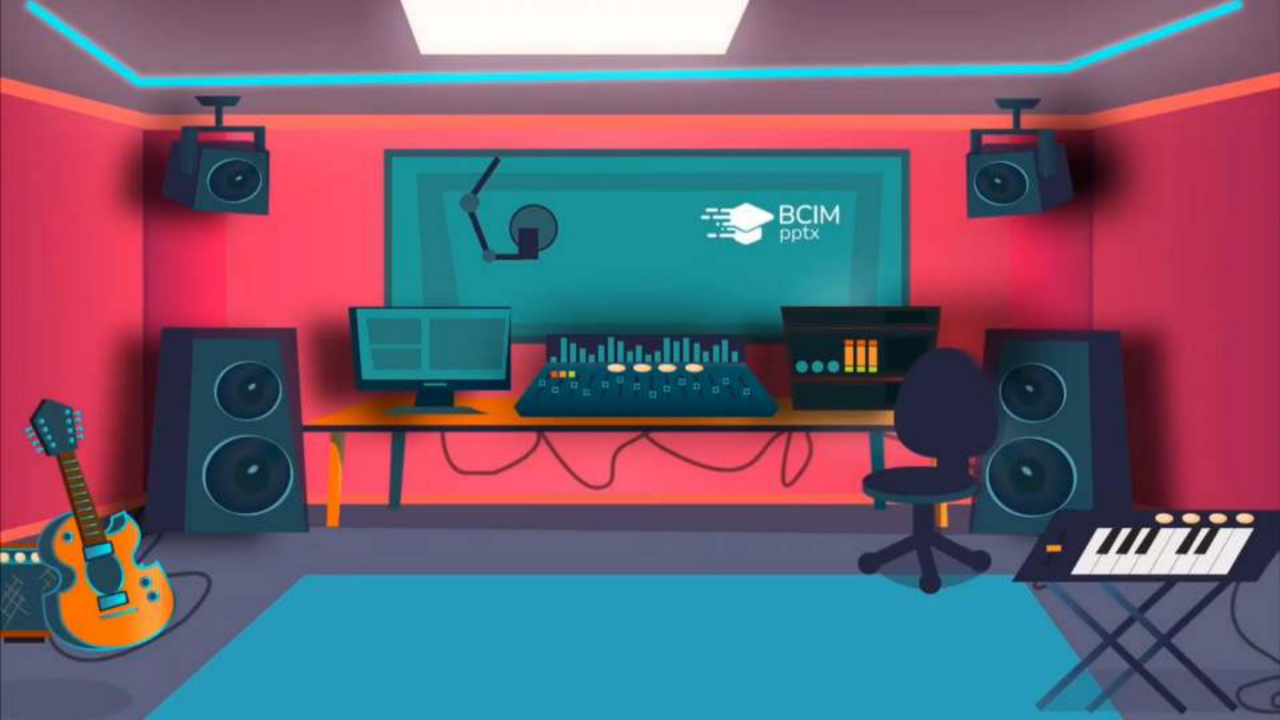
Залишилося пролетіти - ?



KM

- 1) 695.3 = 2085(км)- пролетів за 3 год.
- 2) $642 \cdot 2 = 1284(км)$ пролетів за 2 год.
- 3) $4500-2085-1284 = 1131(\kappa M)$

Відповідь:літакові залишилось пролетіти 1131 км.

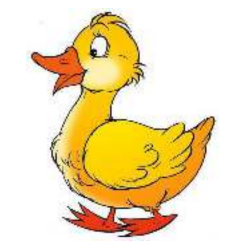




Сьогодні

Брат із сестрою вийшли з дому до школи о 7 год 40 хв. Вони рухалися зі швидкістю 50 м/хв і до школи повинні були прийти о 8 год 30 хв. Пройшовши 1000 м, побачили на озері каченя і 10 хв розглядали, як вони плавають.

3 якою швидкість вони повинні були іти, щоб встигнуть на урок?



Підручник номер

Розв'язання:



- 1) 8г од 30 хв -7 год $40 \Rightarrow 50(x_8)$ час до школи.
- 2) 50.50 = 2500(м)- відстань до школи.
- 3) 2500-1000 =1500(м)- залишилось пройти після зупинки.
- 4) $1000:50 = 20(x_{\theta})$ витратили до зупинки.
- 5) $50-20-10 = 20(x_B)$ -залишилось часу після зупинки.



6) 1500:20 = 75(M/XB)

Відповідь:діти повинні йти зі швидкістю 75 м/хв.



Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

BCIM pptx

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.

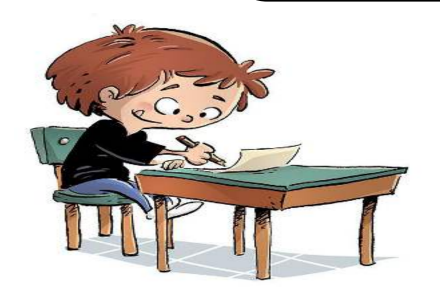






Домашнє завдання

Приклади № 576, задача № 577.
Виконати інтерактивне завдання:
https://learningapps.org/watch?v=pzjesxq2n22



Роботи надсилайте на Нитап



Використані джерела:

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