Сьогодні 27.11.2024 Уро

Знаходження відстані, яку подолав об'єкт за його швидкістю і часом руху. Розв'язування задач на рух.



27.11.2024

Дата: 03.12.2024

Клас: 4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.



**Тема.** Знаходження відстані, яку подолав об'єкт за його швидкістю і часом руху. Розв'язування задач на рух.

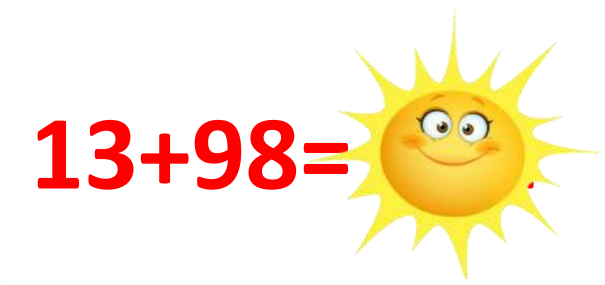
Мета: ознайомити учнів з знаходженням відстані, яку подолав об'єкт за його швидкістю і часом руху; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на рух; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.



Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.















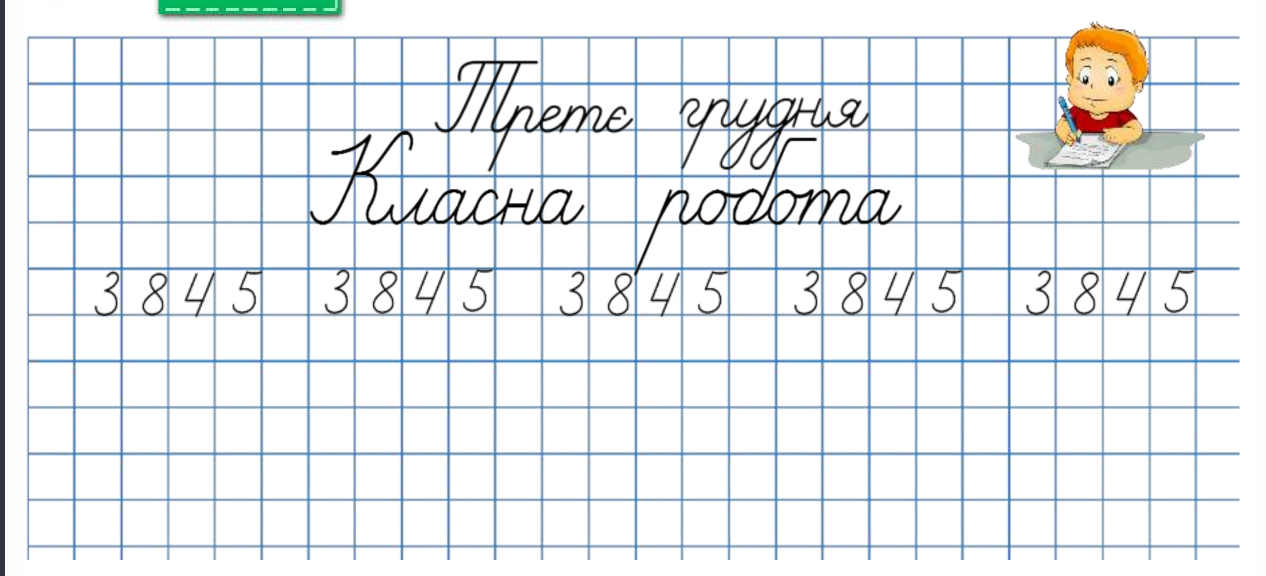


## 33+78= 111





## Каліграфічна хвилинка





## Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 102



### Самостійна робота. Знайди:

 $\frac{2}{5}$  від 60

*60:5*·2= 24

 $\frac{6}{7}$  від 420

*420:7.6*= *360* 

Підручник номер

586

<sub>Підручник</sub> Сторінка

102

 $\frac{3}{4}$  від 120

 $120:4\cdot 3=90$ 

 $\frac{7}{8}$  від 560



Задача. Лижник був у дорозі 3 год, рухаючись зі швидкістю 12 км/год. Яку відстань він пройшов?

Розв'язання: 12-3=36 (км)

Відповідь: за 3 год лижник пройшов 36 км.

Підручник номер

587

підручник **Сторінка** 

102

Щоб знайти відстань, треба швидкість помножити на час:

 $s = v \cdot t$ .





## 1) За даними таблиці знайди відстані

Рухомий об'єкт	Швидкіст ь	Час	Відстань
Пішохід	5 км/год	4 год	?
Таксі	70 км/год	2 год	<b>.</b>
Електропоїзд	120 км/год	3 год	

Підручник номер

588

Підручник **Сторінка** 

#### 2) Зроби висновок



Катер за 2 год проплив 160 км. Яку відстань пропливе цей катер за 4 год? Порівняй відстані й години.

$$160.2 = 320(\kappa M)$$

Підручник номер

588

підручник **Сторінка** 

102

За однакової швидкості у скільки разів час руху більший (менший), у стільки разів більша (менша) відстань.



Пасажирський катер плив 4 год, а буксирний – 7 год. Який з них проплив більшу відстань і на скільки кілометрів, якщо швидкість пасажирського катера 24 км/год, а буксирного – 14

NW/LUUS

NW/LU4:							
Рухомий об'єкт	Швидкість	Час	Відстань				
Пас. катер	24 км/год	4 год	?км	на ? більше			
Буксирний катер	14 км/год	7 год	?км	на : Оільше			

1) 24·4 =96(км)пасажирський;

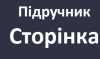
2) 
$$14.7 = 98(\kappa m) \delta y \kappa c u p h u \ddot{u};$$

3) 
$$98-96 = 2(\kappa M)$$

Відповідьбуксирній катер проплив на 2 км більше.











## Сьогодні

## Розв'яжи задачу

17.11.2024 дня туристи йшли пішки 2 год, автобусом іхали 3 год. Пішки вони рухалися зі швидкістю 4 км/год, автобусом їхали зі швидкістю 45 км/год. Який шлях

полодали туристи за день Рухомий об'єкт **Швидкість** Час Відстань 4 км/год 2 год Пішки ?км **45** км/год автобусом 3 год ?км

1) 
$$4.2 = 8(\kappa M) ni u \kappa u;$$

2) 
$$45.3 = 135(\kappa M)$$
 автобусом;

3) 
$$135+8=143(\kappa M)$$



590

Підручник номер

Підручник Сторінка

102

Відповідь: туристи подолали шлях у 143 км



#### Розв'язуючи задачу, міркуй за схемою

Велосипедист був у дорозі 12 год. За цей час він проїхав 180 км, рухаючись з однаковою швидкістю. Скільки кілометрів проїде мотоцикліст за 20 год, якщо його швидкість на 36 км/год більша від швидкості велосипедиста?

180 : 12 швидкість велосипедиста;

15+

36

1020

швидкість мотоцикліста;

51

20

проїде мотоцикліст

Підручник **Сторінка** 

Підручник

номер

**591** 



Велосипедист був у дорозі 12 год. За цей час він проїхав 180 км, рухаючись з однаковою швидкістю. Скільки кілометрів проїде мотоцикліст за 20 год, якщо його швидкість на 36 км/год більша від швидкості велосипедиста?



Підручник номер **591** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка







Пішохід пройшов 12 км, що в 4 рази менше, ніж проїхав велосипедист.

Яку відстань проїхав велосипедист?

Підручник номер

591

Підручник **Сторінка**  На скільки більше проїхав велосипедист?

У скільки разів швидкість велосипедиста більша за швидкість пішохода?



*130* 13

 $390:3:10\cdot 40=520$ 



 $560:4+30\cdot 20:100=146$ 

номер **591** 

Підручник

Підручник Сторінка



Лічильник автомобіля показував 12921 км. Через 2 год на лічильнику знову з'явилося число, яке читалося однаково в обох напрямках (числовий паліндром). 3 якою швидкістю їхав автомобіль?

Наступним числом може бути 13031 км

1)  $13031-12921 = 110(\kappa M) npo \ddot{x} a B;$ 

2)  $110:2 = 55(\kappa M/200)$ 

Відповідь: автомобіль рухався зі швидкістю 55км/год.

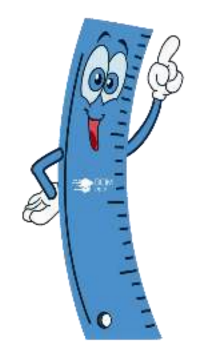
Підручник номер **591** 

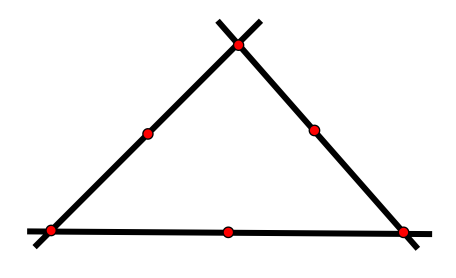
Підручник

Сторінка



Буратіно побудував 3 прямі. На кожній позначив по 3 точки так, що всього вийшло 6 точок. Зобрази, як він це зробив.









## Короткий запис у щоденник С.103 №595, 596, тренажер

https://learningapps.org/watch?v=p3se4b7r521

Фотозвіт роботи надсилай на освітню платформу Нитап
Успішного навчання!



(щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на помаранчевий прямокутник)

https://learningapps.org/watch?v=p3se4b7r521

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.

