Розділ 14. Множення та двоцифрові і трицифрові числа

Сьогодні 1904.2022

*Y*poκ *№138*



Запис та порядок виконання виразів на порядок дій. Складання та розв'язування задач за схемами. Знаходження значення виразу зі змінною





Організація класу

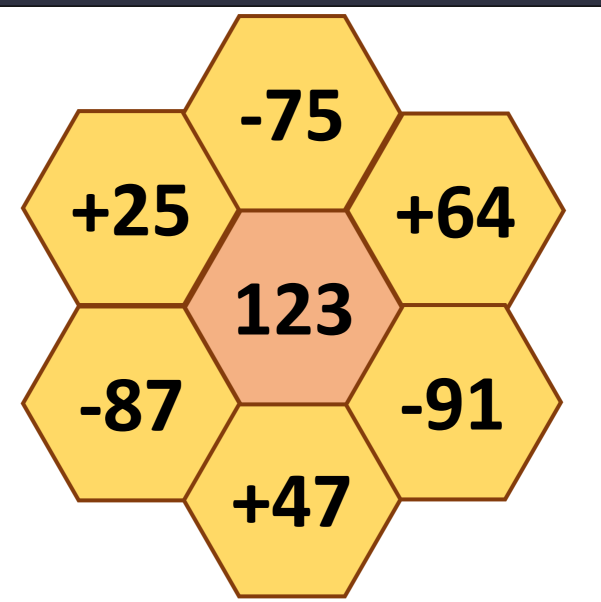
Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання! А ще, друзі, всім бажаю Справдити всі сподівання!





Усний рахунок

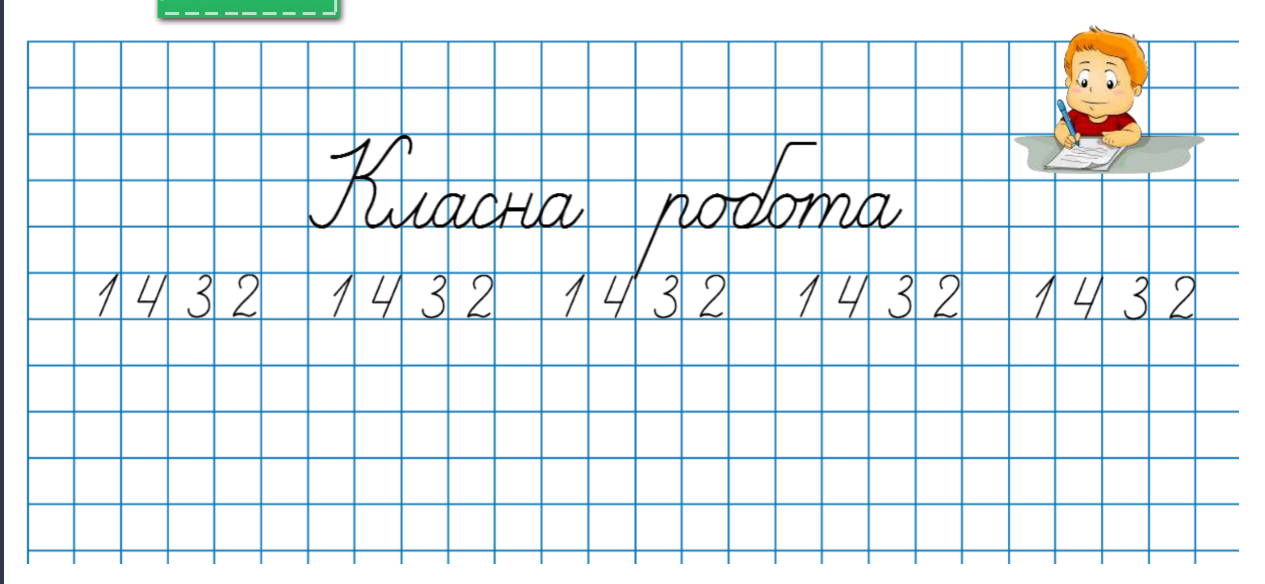








Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 95





Математичний диктант



1) Зменшуване 540, від'ємник виражений добутком чисел 20 і 15.

$$540 - 20 \cdot 15 = 240$$

2) Перший доданок 880, другий частка чисел 2400 і 60.

880 + 2400 : 60 = 920

Під<mark>ручнин</mark> номер

544

Підручник **Сторінка** 3) Перший множник 650, другий частка чисел 200 і 4.

 $650 \cdot (200:4) = 32500$



 $427 \cdot 58 - 604 \cdot (816 : 24) = 4230$

Підручник номер

545

підручник Сторінка





Обчисли



 $(984:24+1270)\cdot 43$

=56 373

Під<mark>___</mark> номер

546

_{Підручник} Сторінка



Обчисли



 $(4080 \cdot 67 - 20445) : 5$

=50 583

4080 273360
 67 20445
 2856 252915
2448

номер

Сторінка



Відстань від пункту A до пункту B становить 175 км. З пункту A до пункту C виїхав автомобіль зі швидкістю 90 км/год. Одночасно з пункту B до пункту C о 9 год виїхав автобус, швидкість якого

становила $\frac{3}{5}$ швидкості автомобіля. На якій відстані один від одного будуть автомобіль та автобус об 11 год дня?

Підручник номер

547

Підручник **Сторінка** 90 км/год A

175 км



Розв'язання:



1)
$$90:5\cdot 3 = 54(км/год)$$
 швидкість автобуса;

3)
$$54 \cdot 2 = 108(км)$$
 проїхав автобус;

4)
$$90 \cdot 2 = 180(км)$$
 проїхав автомобіль;

5)
$$175 - (180 - 108) = 103(\kappa M)$$

Відповідь: 103 км відстань один від одного.



3 міста об 11 год виїхали в одному напрямку одночасно автомобілі - вантажний і легковий. Швидкість вантажного автомобіля 60 км/год, що становить $\frac{2}{3}$ швидкості легкового. Яка відстань буде між ними о 13 год?

I cnociб:

- 1) $60:2\cdot3=90(\kappa M/год)$ швидкість легкового автомобі.
- 3) $90 \cdot 2 = 180(км)$ проїде легковий автомобіль;
- 4) $60 \cdot 2 = 120(\kappa M)$ проїде вантажний автомобіль;
- 5) $180-120=60(\kappa M)$

Відповідь: відстань між ними 60 км.











3 міста об 11 год виїхали в одному напрямку одночасно автомобілі - вантажний і легковий. Швидкість вантажного автомобіля 60 км/год, що становить $\frac{2}{3}$ швидкості легкового. Яка відстань буде між ними о 13 год?

II спосіб:

- 1) $60:2\cdot3=90(\kappa M/200)$ швидкість легкового автомобіл
- 3) $90-60=30(\kappa M/200)$ швидкість віддалення;
- $(4) \quad 30 \cdot 2 = 60 (\kappa M)$

Відповідь: відстань між ними 60 км.





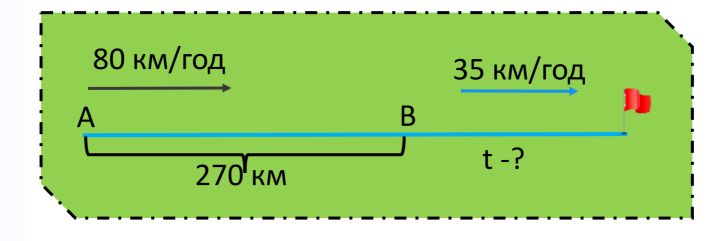






Склади задачі за схемами





номер

549

підручник Сторінка 1) 80-35=45(км/год) швидкість зближення;

 $2) \quad 270:45 = 6(200)$

Відповідь: через 6 год.





3 м/c A	В	8 m/c	
15 M		t -4 c	s- ?

- 1) 8-3 = 5(M/c) швидкість віддалення;
- 2) $5 \cdot 4 = 20$ (м) відстань за 4 с;
- 3) 15+20=35 (M)

Відповідь: 35 метрів буде через 4 с.

номер

549

Підручник **Сторінка**



Виконай одне завдання (на вибір). Обчисли:

1) 120 · a - (36000 : a - 260) : 16 при а = 40, то

120 · 40 - (36000 · 40 - 260) : 16

=4760

Підручник **номер**

550

підручник Сторінка



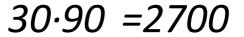


Виконай одне завдання (на вибір). Обчисли:

2) 990 : а + а · (2470 - 2380) : 90 при а = 30, то

990:30 + 30 · (2470 - 2380):90

2470 <u>2380</u> 90



=63

_{Підручник} Сторінка

Підручник номер

550



Дві дачні ділянки прямокутної форми розміщено поряд. Площа першої 450 м², що на 30м² менша від площі другої. Довжина першої ділянки 25 м, а другої - на 5 м більша. На скільки ширина другої ділянки менша, ніж ширина першої?

- 1) $450+30=480(M^2)$ площа II ділянки;
- 2) 25 + 5 = 30(м) довжина II ділянки;
- 3) 480:30=16(м) ширина II ділянки;
- 4) 450:25=18(м) ширина I ділянки;
- 5) 18-16=2(M)

Відповідь: на 2 м менша.



551

Підручник **Сторінка**





Поміркуй

Число закінчується цифрою 9. Якщо цю цифру відкинути й додати до одержаного результату початкове число, то одержимо 14 397. Знайди число.

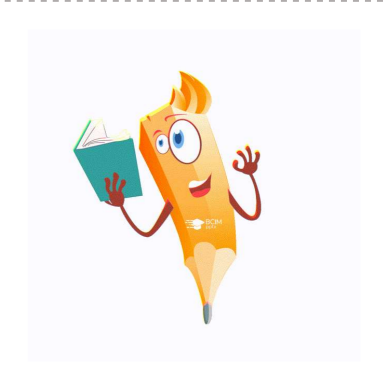
13089 + 1308 = 14397

Відповідь: 13089

Підручник номер

552

підручник Сторінка **92**







На сторінці підручника 97 опрацювати №553, 554 Короткий запис у щоденник с.9 №553, 554