

**Ypok** 

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



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





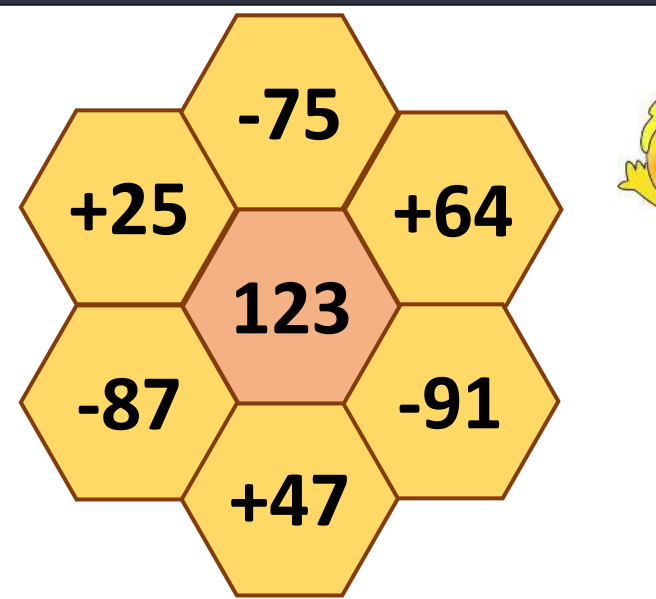
### Організація класу

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



## Усний рахунок









Сьогодні

# Каліграфічна хвилинка

Total Conference Confe		
7)		(E 3)
$\mathcal{L}Wa$	Hagyame Kbir	nha
	Лиасна под	oma
1432	1432 1432	1432 1432



#### Обчисли



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

=50 583

4080 273360
 67 20445
 2856 252915
2448

273360

Підручник номер

546

Підручник **Сторінка** 





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 автомобіля;
- 3)  $90 \cdot 2 = 180(км)$  проїде легковий автомобіль;
- 4)  $60 \cdot 2 = 120(\kappa M)$  проїде вантажний автомобіль;
- 5)  $180-120=60(\kappa M)$

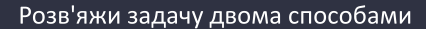
Відповідь: відстань між ними 60 км.













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)  $60:2\cdot3=90(\kappa M/год)$  швидкість легкового автомобіля;
- 2)  $13-11 = 2(zod) \ uac \ y \ pyci;$
- 3) 90-60=30(км/год) швидкість віддалення;
- $(4) \quad 30 \cdot 2 = 60 (\kappa M)$

Відповідь: відстань між ними 60 км.







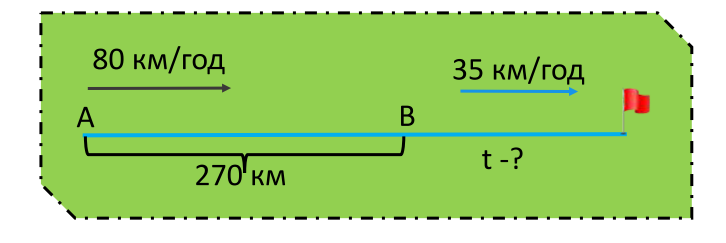




# Сьогодні

#### Склади задачі за схемами





Підручник номер

549

<sub>Підручник</sub> Сторінка 1) 80-35=45(км/год) швидкість зближення;

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

Відповідь: через 6 год.

#### Склади задачі за схемами



3 м/c ————————————————————————————————————		w/c	
15 M	t -	4 c s- ?	

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

Відповідь: 35 метрів буде через 4 с.

Підручник номер

549

підручник **Сторінка** 





## Виконай одне завдання (на вибір). Обчисли:

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

 $990:30+30\cdot(2470-2380):90$ 

=63

2470 2380 90

**550** 

Підручник

Підручник **Сторінка** 



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** 









На сторінці підручника 97 опрацювати № 554.



#### Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.



# Сьогодні

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO



