

## Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні  
08.05.2025

Урок  
№148

*Всім.pptx*  
Нова українська школа



**Ділення з остачею. Вправи і задачі на  
застосування вивчених випадків  
арифметичних дій**

Сьогодні

Дата: 08.05.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. **Ділення з остачею. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Повторення множення числа на 100.**

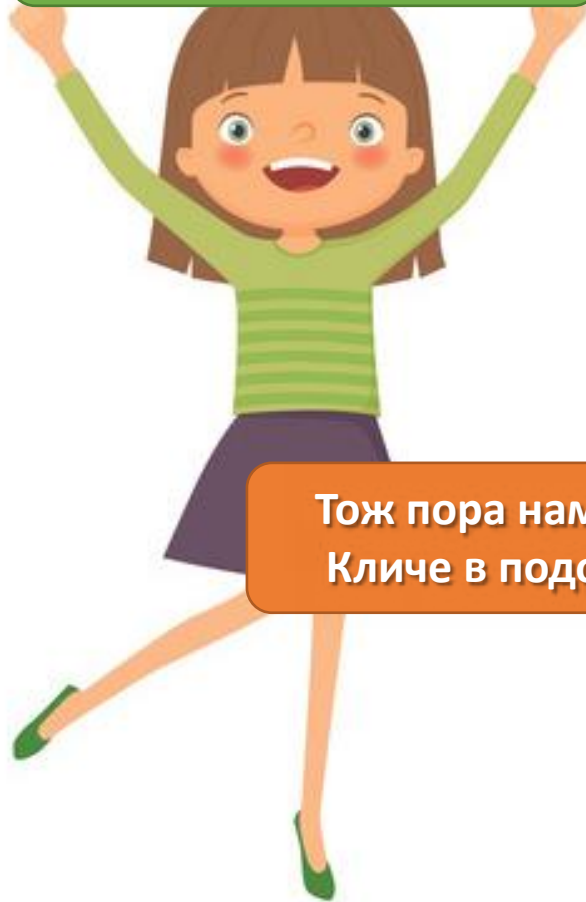
Мета: сприяти засвоєнню умінь та навичок учнів ділити з остачею; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички розв'язування задач на застосування вивчених випадків арифметичних дій; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



Сьогодні  
08.05.2025

## Організація класу

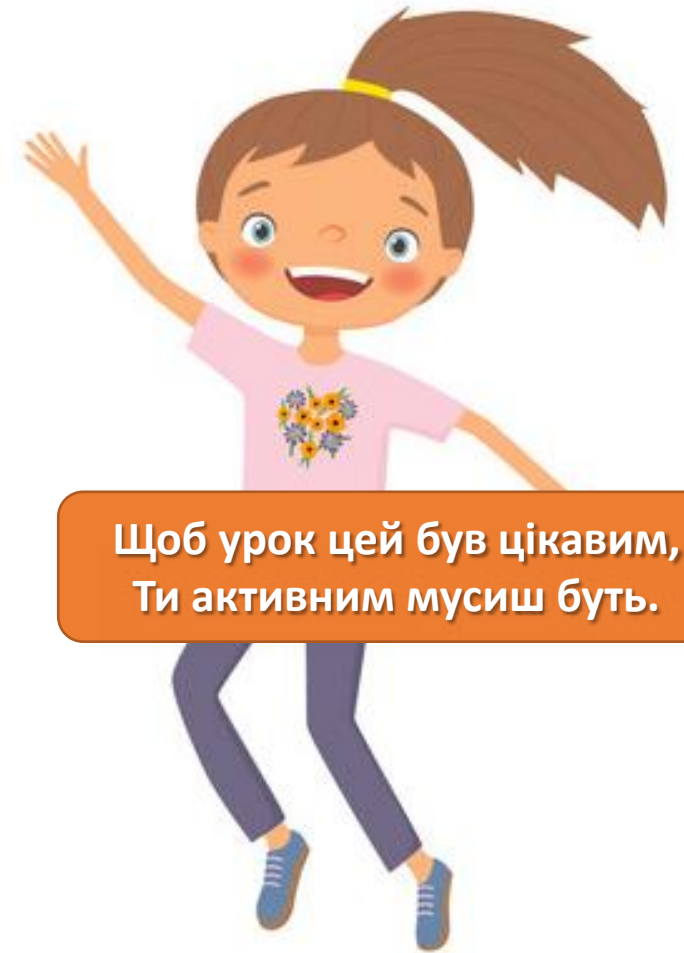
Знову день почався, діти.  
Всі зібрались на урок?



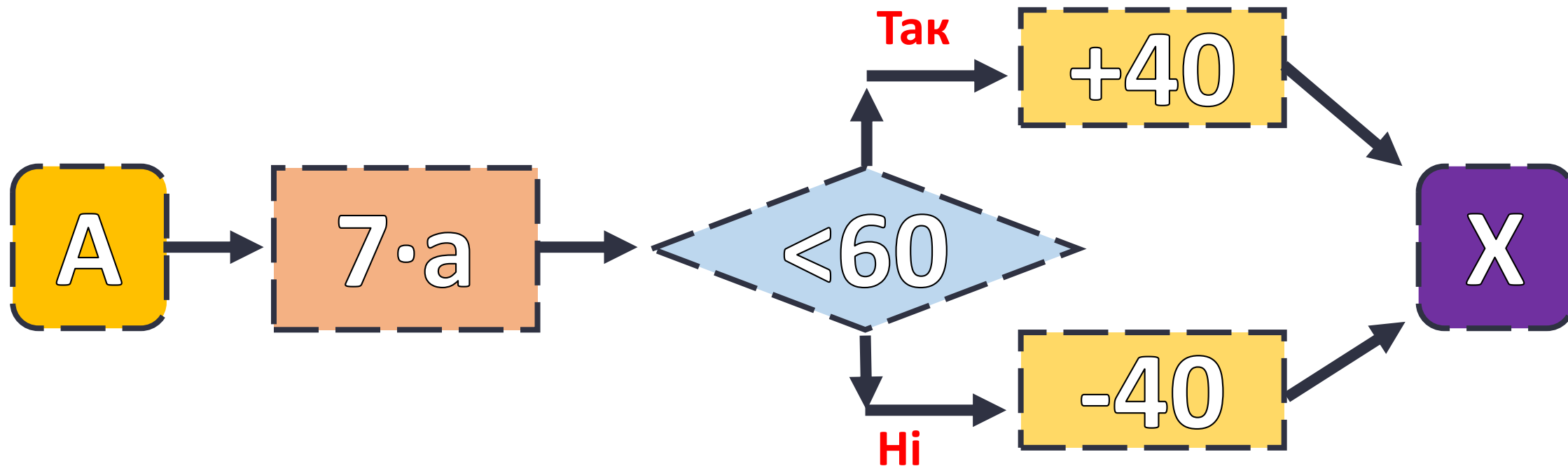
А урок наш незвичайний —  
Грою всі його зовуть.



Тож пора нам поспішати —  
Кличе в подорож дзвінок.



Щоб урок цей був цікавим,  
Ти активним мушиш бути.



96

44

23

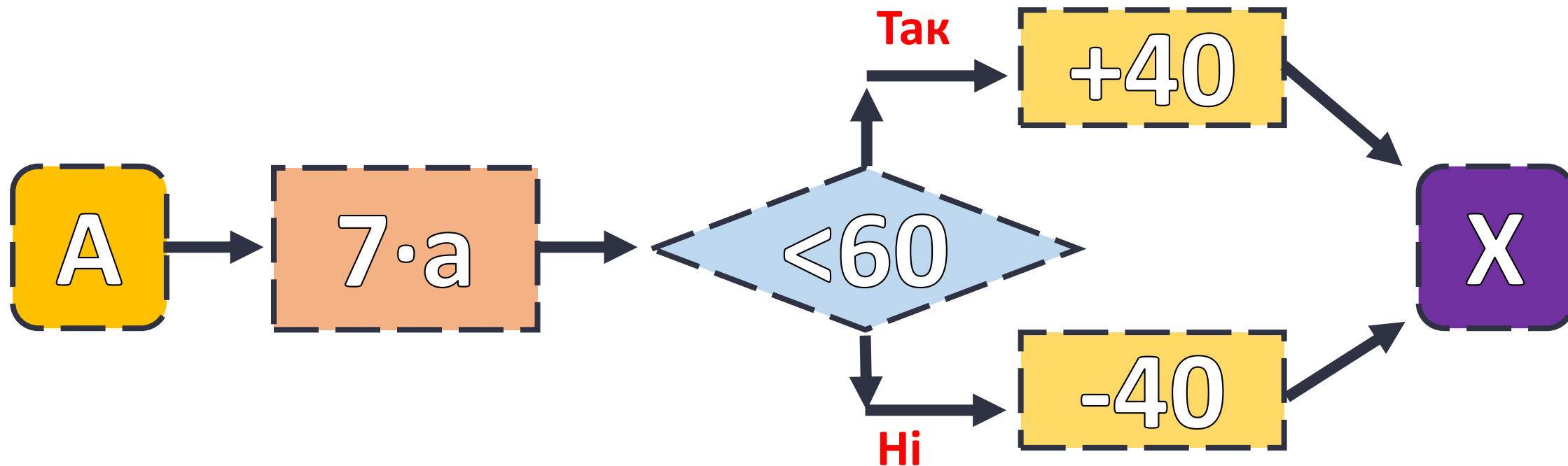
240

75

100



**A = 5**



96

44

23

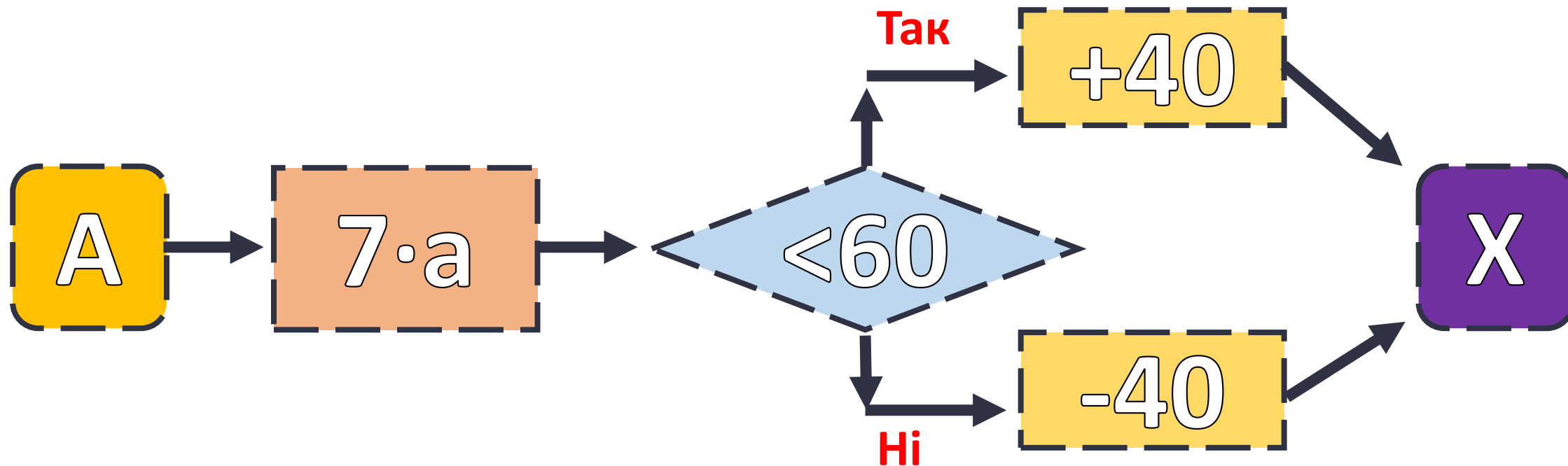
240

75

100



**A = 8**



96

44

23

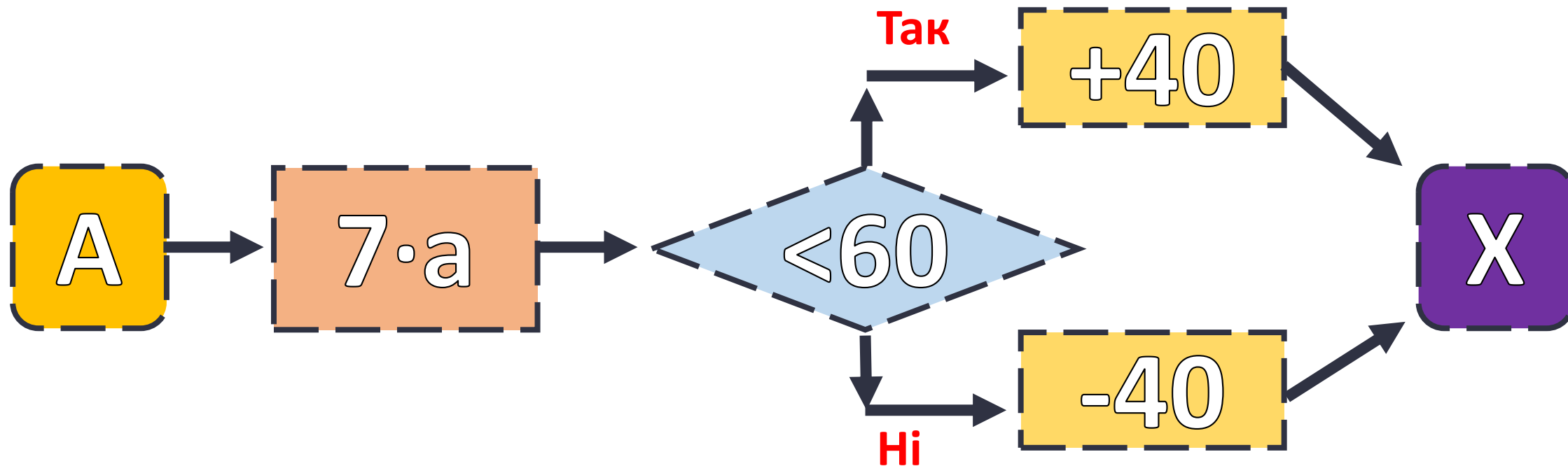
240

75

100



**A = 9**



96

44

23

240

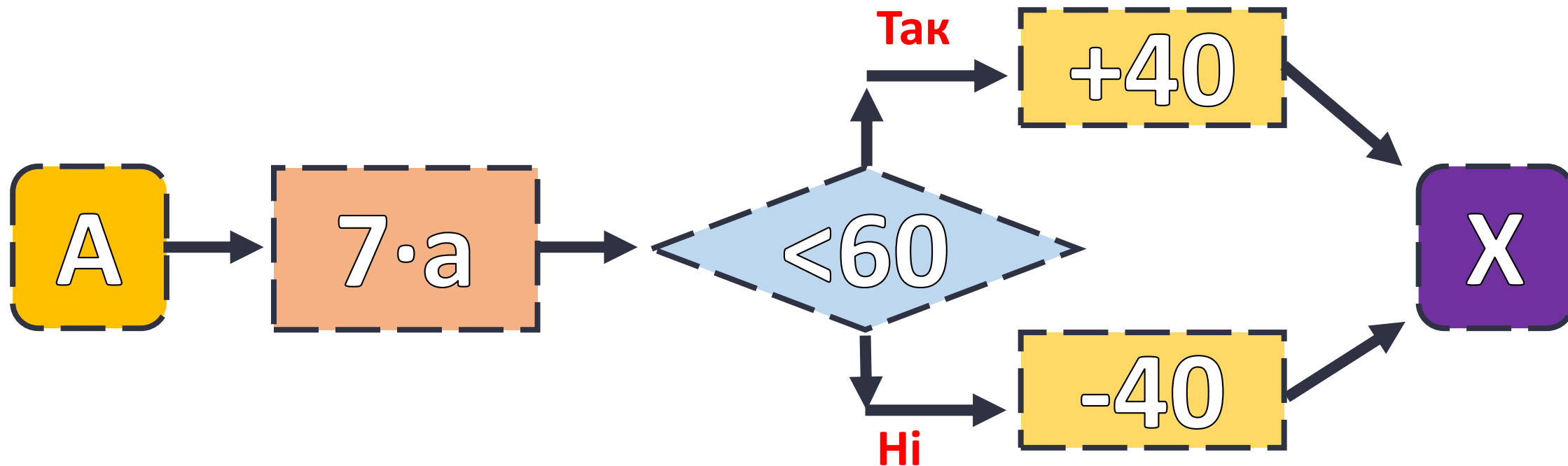
75

100



$A = 12$





96

44

23

240

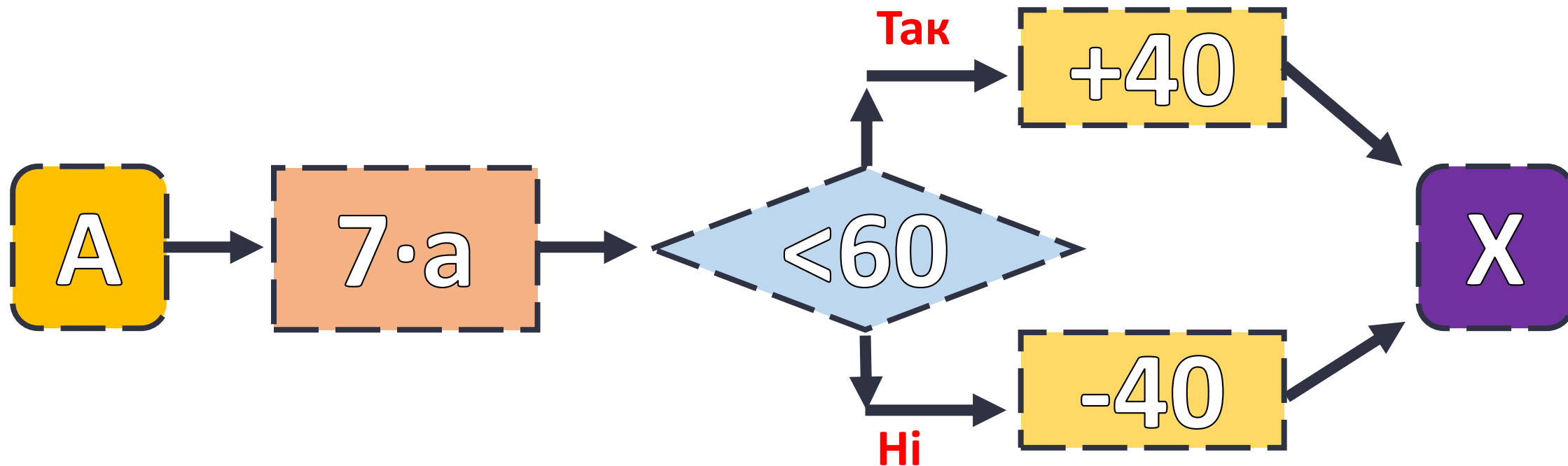
75

100



**A = 20**





96

44

23

240

75

100



$A = 40$

Сьогодні  
08.05.2025

## Каліграфічна хвилинка

Класна робота  
травня



2 3    4 4    7 5    9 6    1 0 0    2 4 0

Запишіть числа, що зображені  
на цеглинках LEGO у зростанні.

96

44

23

240

75

100

Сьогодні  
08.05.2025

Рухлива вправа



# РУХЛИВА ВІДПРАВА!



Сьогодні  
08.05.2025

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко,  
с. 101 - 102



Сьогодні  
08.05.2025

Перевір чи правильно знайдено остачі при діленні на 2,3,4,5. Зроби  
ВИСНОВОК.



	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
:2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
:3	2	-	1	2	-	1	2	-	1	2
:4	3	-	1	2	3	-	1	2	3	-
:5	1	2	3	4	-	1	2	3	4	-

Якими цифрами закінчуються числа, які діляться  
на 2 без остачі?

А на 5?

Яка найбільша остача може бути при діленні на 7?

На 9?

Сьогодні  
08.05.2025

Перевір чи правильно знайдено остачі при ділення на 2,3,4,5. Зроби  
ВИСНОВОК.



:2

:3

:4

:5

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
2	-	1	2	-	1	2	-	1	2
3	-	1	2	3	-	1	2	3	-
1	2	3	4	-	1	2	3	4	-

Остача завжди менша за  
дільник.



Сьогодні  
08.05.2025

Розв'яжи задачу

Першого дня майстер виготовив 10 деталей, що становить п'яту частину замовлення, а другого –  $\frac{1}{4}$  решти. Скільки деталей виготовив майстер другого дня?







**Троє робітників за 2 год  
забетонували 30 м  
фундаменту. Скільки  
метрів фундаменту  
забетонують 2 робітники за  
4 год, працюючи з такою  
самою продуктивністю?**

Сьогодні  
08.05.2025

## Фізкультхвилинка



Сьогодні  
08.05.2025

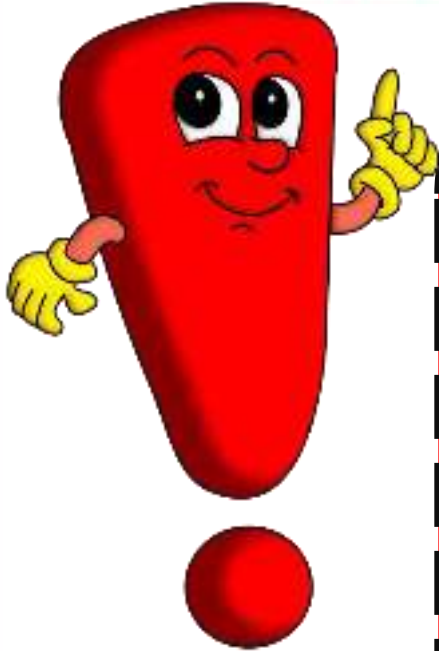
## Побудуй відрізок

Побудуй відрізок **AB** завдовжки 10 см. Постав на ньому точку **C** на відстані 2 см 6 мм від середини. Які завдовжки відрізки **AC** і **CB**? Перевір вимірювання.



$$AC = 2 \text{ см } 6 \text{ мм};$$

$$CB = 7 \text{ см } 4 \text{ мм}.$$



Щоб помножити  
число на 100, треба  
до нього справа  
приписати два нулі



Сьогодні  
08.05.2025

Повторення. Знайди добутки

$$7 \cdot 100 =$$

$$100 \cdot 7 =$$

Підручник.  
Завдання

223

Підручник.  
Сторінка

39



Сьогодні  
08.05.2025

Повторення. Знайди добутки

$$9 \cdot 100 =$$

$$100 \cdot 9 =$$

Підручник.  
Завдання

223

Підручник.  
Сторінка

39



Сьогодні  
08.05.2025

Домашнє завдання



**На сторінці підручника 102  
розв'язати задачу №626 та  
рівняння 627.**

***Короткий запис у щоденник  
с.102, №626, №627.***

***Фотозвіт надсилати на  
освітню платформу Нитан.***

***Успіхів у навчанні!***



**Сьогодні**  
**08.05.2025**

## Рефлексія. Вправа «Веселка»



**Я не міг, не хотів це робити.**

**Я це робив, але не вдалося.**

**Я це робив з допомогою.**

**Я це робив, хоча були помилки.**

**Я це робив, але не відразу.**

**Я це зробив.**

**Це було дуже просто!**