

Сьогодні  
14.11.2022

Урок  
№38

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

**Таблиці множення  
числа 9 і ділення  
на 9.Складання і  
розв'язування задач за  
їх моделями. Задачі на  
периметр квадрата**



Сьогодні  
14.11.2022

Організація класу



Встало сонце спозаранку,  
Заирнуло під фіранку.  
Добрий день нам всім сказало,  
І у клас наш завітало.  
Стали струнко, посміхнулись,  
І до мене повернулись.

Сьогодні  
14.11.2022

## Усний рахунок

$$6 \cdot 4$$



Сьогодні  
14.11.2022

## Усний рахунок

$$6 \cdot 7$$





Сьогодні  
14.11.2022

## Усний рахунок

$$12 + 12$$



Сьогодні  
14.11.2022

## Усний рахунок

$$6 \cdot 6$$



Сьогодні  
14.11.2022

## Усний рахунок

$$4 \cdot 6$$





Сьогодні  
14.11.2022

## Каліграфічна хвилинка

жовтня  
Класна робота

9 8 5 4 2 1 9 8 5 4 2 1



Сьогодні  
14.11.2022

Добери по два значення букви, щоб нерівності були істинні



$$a \cdot 8 < 32$$



$$a = 2 \quad a = 0$$

Сьогодні  
14.11.2022

Добери по два значення букви, щоб нерівності були істинні



$$a : 8 > 5$$



$$a = 48 \quad a = 72$$

Сьогодні  
14.11.2022

Добери по два значення букви, щоб нерівності були істинні



$$24 : a < 8$$



$$a = 4 \quad a = 6$$

Сьогодні  
14.11.2022

Розв'яжи задачу

На пошиття трьох костюмів  
витратили  $a$  м тканини. Скільки  
таких костюмів можна пошити із  
18 м тканини?



Підручник.  
Задача

347

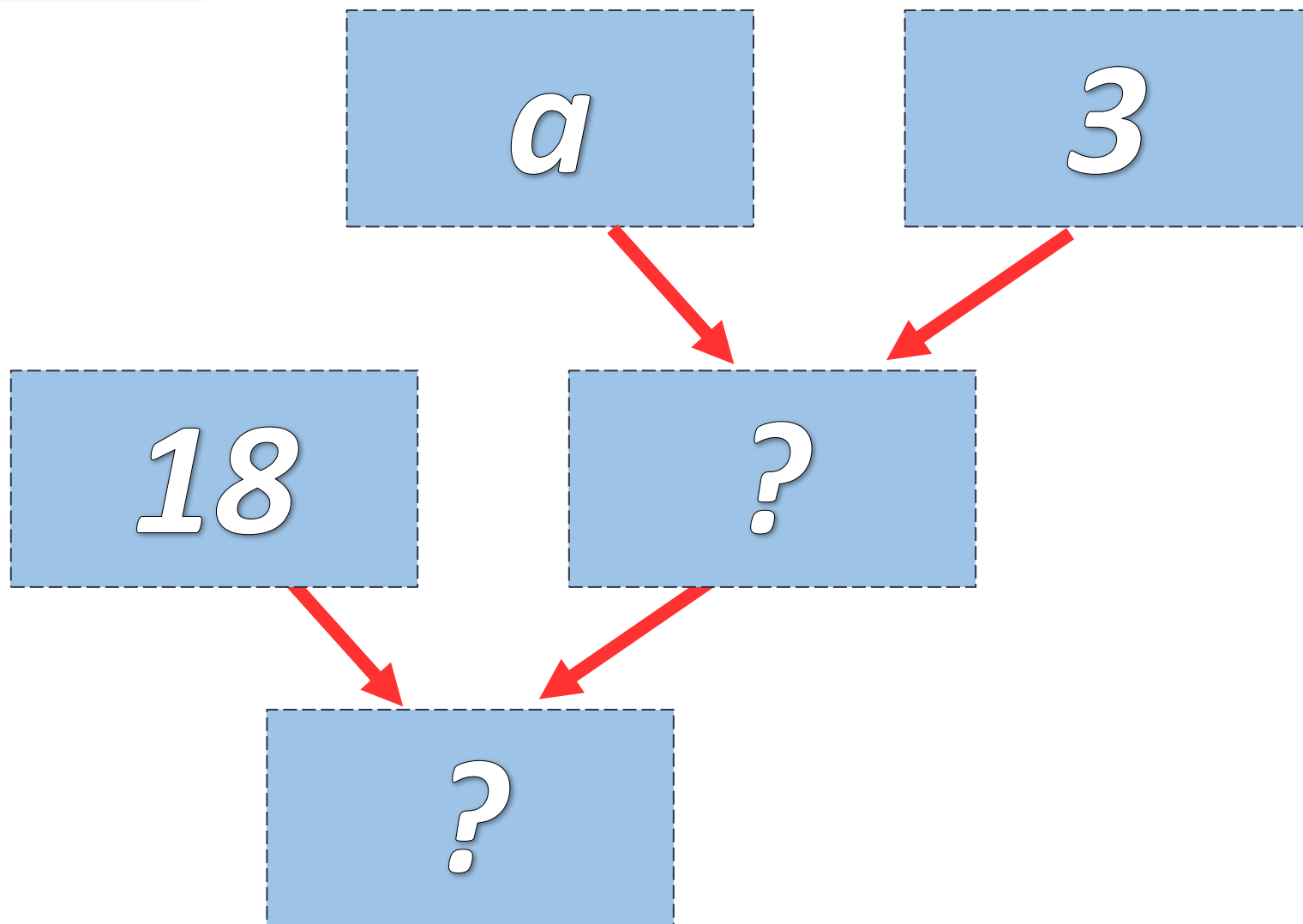
Підручник.  
Сторінка

58



Сьогодні  
14.11.2022

Схема



Підручник.  
Задача

347

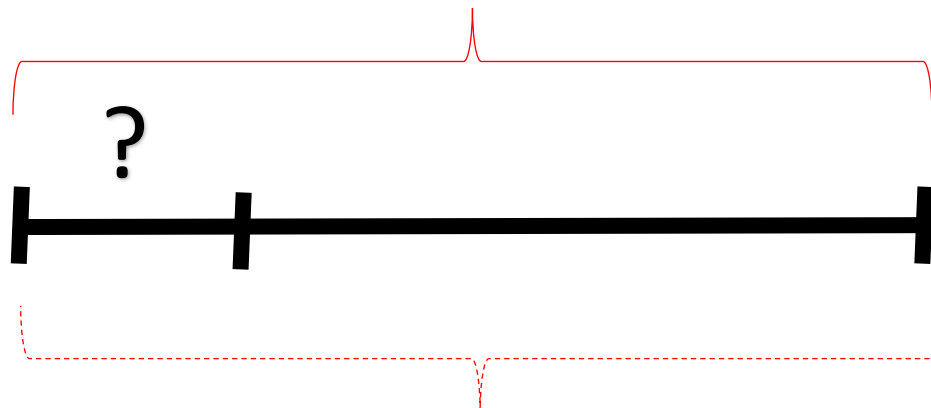
Підручник.  
Сторінка

58

Сьогодні  
14.11.2022

Склади задачу за малюнком та короткими записами

12 м



4

Із 12 м тканини пошили 4  
сукні. Скільки метрів  
тканини потрібно для  
пошиття 1 сукні?

Скільки пошиють таких  
суконь із 18 м тканини?



Сьогодні  
14.11.2022

Розв'яжи задачу

$a$  — метрів тканини витратили на 3 костюми

$a : 3$  — метрів на 1 костюм

$18 : (a : 3)$  — костюмів можна пошити  
з 18 м тканини



Задача 348

1)  $12 : 4 = 3(\text{м})$  - 3 м для однієї сукні.

2)  $18 : 6 = 3(\text{с.})$

Відповідь: 3 сукні пошиють із 18 м тканини.