Сьогодні 05.12.2023

Урок % 61



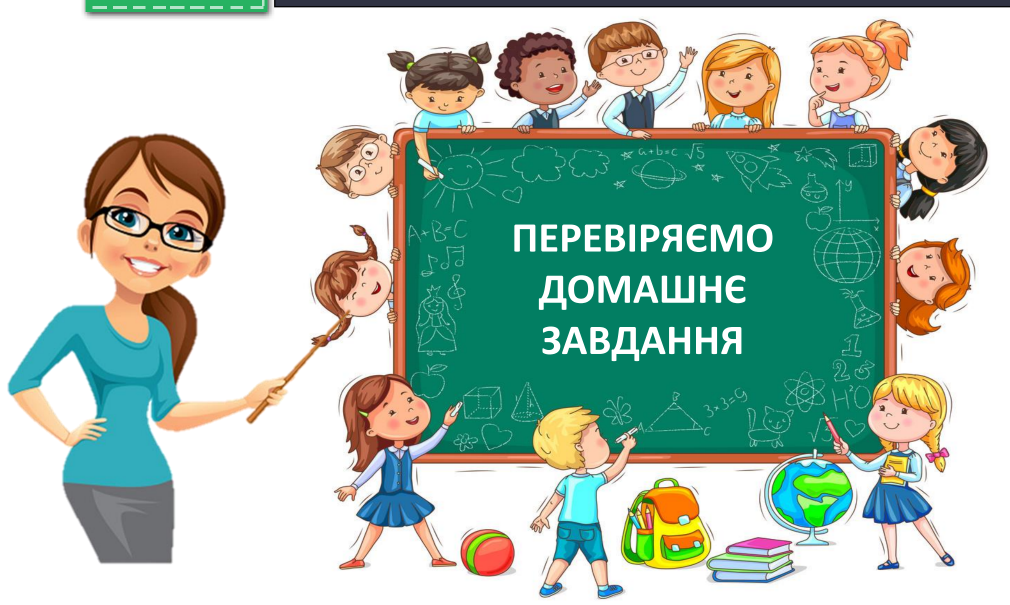
Поділ числа в даному відношенні



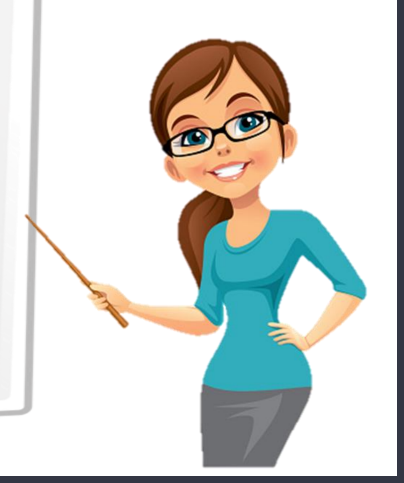


Сьогодні 05.12.2023

Перевірка домашнього завдання



Мета уроку:
формувати вміння учнів
використовувати властивості
пропорцій до розв'язування задач
на пропорційний поділ та задач
логічного характеру





Поділ числа в даному відношенні



Приклад:

Задача. В одній групі дитячого садочку 12 дітлахів, а в іншому — 14. Як між групами поділити 130 апельсинів?



Розв'язання. Умову задачі можна сформулювати так: поділити апельсини пропорційно числам 12 і 14 (тобто у відношенні 12:14). Будемо вважати, що 130 апельсинів складають 12+14=26 частин. Тоді на одну частину приходиться 130:26=5 апельсинів.

Отже, на 12 частин приходиться 5·12=60 апельсинів, а на 14 частин — 5·14=70 апельсинів. Тому апельсини поділимо так: 60 апельсинів — одній групі, 70 апельсинів — іншій.

Відповідь: 60 і 70 апельсинів.



Поділ числа в даному відношенні



Щоб поділити число на частини, пропорційні даним числам, треба поділити його на суму даних чисел і знайдену частку помножити на кожне з них.

Задача. Поле площею 120 га поділити на три частини, площі яких пропорційні числам 1, 2 і 3. Знайдіть площу цих частин.





Розв'язання

1 спосіб. Якщо площі ділянок пропорційні числам 1, 2 і 3 (або говорять, що відносяться як 1:2:3), то вони дорівнюють х, 2х і 3х, де х — деяке число.

Загальна площа дорівнює 120 га, тоді складемо рівняння:

x+2x+3x=120.

Розв'язуємо це рівняння: 6х=120; х=20.

Отже, 1·20=20 (га) — площа першої частини;

2·20=40 (га) — площа другої частини;

3·20=60 (га) — площа третьої частини.

Відповідь: 20 га, 40 га, 60 га.



Розв'язання

2 спосіб. За правилом поділу числа на частини, пропорційні даним числам, одразу визначимо площу частин поля:

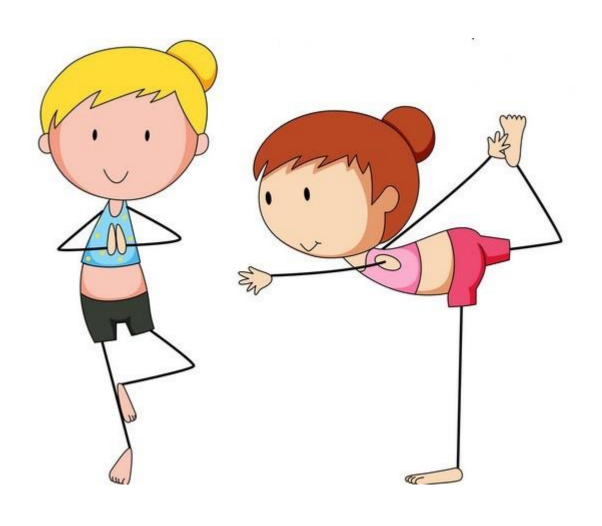


$$\frac{120\cdot 1}{1+2+3} = 20$$
(га) площа першої частини; $\frac{120\cdot 2}{1+2+3} = 40$ (га) площа другої частини; $\frac{120\cdot 3}{1+2+3} = 60$ (га) площа третьої частини.

Відповідь: 20 га ,40 га ,60 га.

Фізкультхвилинка

Хто ж там, хто вже так стомився I ліворуч нахилився? Треба дружно всім нам встати, Фізкультпаузу розпочати. Руки вгору, руки вниз, Вгору трішки подивись. Руки склали, як вітряк, I покрутимося так. Вище руки підніміть I спокійно опустіть. Дружно всі тепер сідайте до праці приступайте.





Сьогодні 05.12.2023

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь





(Усно).

Аліса й Антон грали в теніс. Кількість партій, які виграла Аліса, відноситься до кількості партій, які виграв Антон, як 1:3. Скільки партій виграла Аліса, якщо Антон виграв 6 партій?



Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

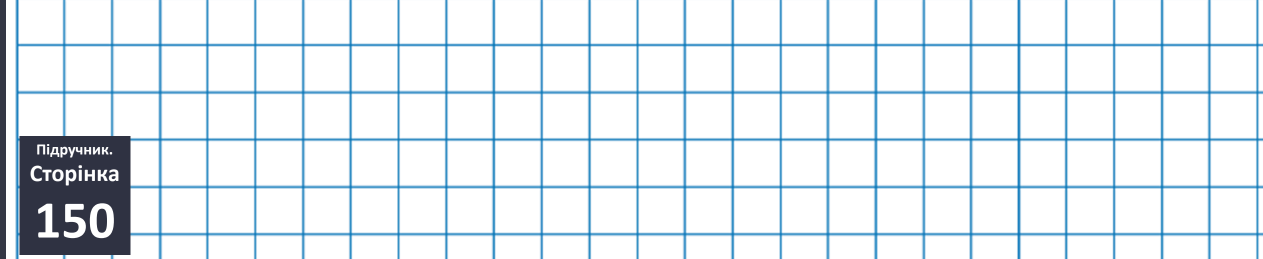
2 рівень



Завдання № 677

Поділи:

- 1) число 18 на дві частини у відношенні 2 : 7;
- 2) число 70 на три частини у відношенні 3 : 5 : 2.



BCIM

Завдання № 677

Розв'язання:

$$\begin{vmatrix}
1 - 3x \\
11 - 5x \\
111 - 2x
\end{vmatrix}$$
70

2. 1)
$$3x + 5x + 2x = 70$$
;

$$10x = 70;$$

$$x = 70:10;$$

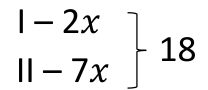
$$x = 7$$
.

2)
$$3 \cdot 7 = 21 - 1$$
;

3)
$$5 \cdot 7 = 35 - 11$$
;

4)
$$2 \cdot 7 = 14 - III$$
.

Відповідь: 21, 35, 14.



1. 1)
$$2x + 7x = 18$$
;

$$9x = 18$$
;

$$x = 18:9;$$

$$x = 2$$
.

2)
$$2 \cdot 2 = 4 - 1$$
;

3)
$$7 \cdot 2 = 14 - II$$
.

Відповідь: 4 і 14.



Завдання № 679

Латунь — це сплав міді і цинку, маси яких відносяться як 3 : 2. Для виготовлення шматка латуні потрібно 360 г міді. Скільки потрібно взяти цинку, щоб виплавити такий шматок латуні?





		Розв'язання:	
	N4 24 2CO -	1) 24 - 260 . 2.	2) 2 120 - 240 (-)
	M. + 3x - 360 r	1) $x = 360 : 3;$ x = 120 (r):	$2) 2 \cdot 120 = 240 (r).$
_{Підручник} . Сторінка	\mathbf{H} . \mathbf{Z}	X = 120 (1),	
150	Відповідь: 240 г.		



BCIM

Завдання № 681

Для виготовлення соку беруть 3 частини фруктів і 5 частин води. Скільки фруктів потрібно взяти, щоб отримати 72 кг соку?

							Po	3 B	'яз	ан	НЯ										
		-3x		72	1	.) 3:	χ +	5 <i>x</i>	= 7	2;		2) 3	3 · 9) =	27	(кг)	— ф	ру	ктіє	3.	
	ll.	+ 5 <i>2</i>	$c \int$	12		8.	<i>x</i> =	72;													
_{Підручник.} Сторінка						χ	= 7	72:	8;												
151	Віл	ПОВ	іль	: 27	КГ	X	= 9) (KI).												
	7.1																				





Завдання:

Спрости відношення:

1) 875 : 1125;

2)
$$\frac{840}{1400}$$
 .

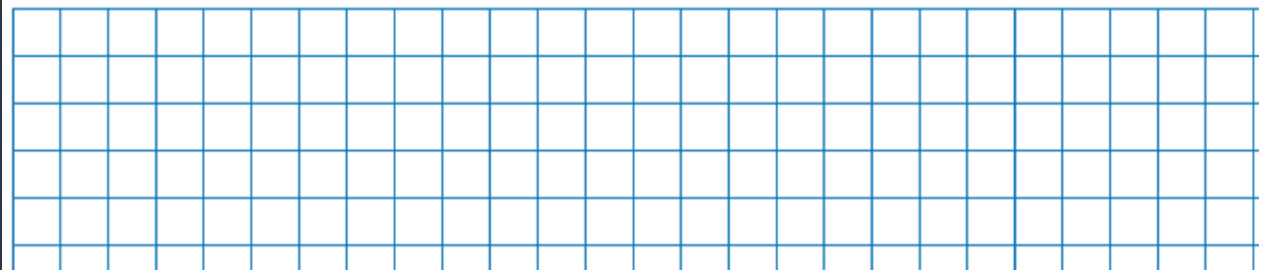
								P	03	в'я	заі	ННЯ	7:					
	1	۱ ۸	75	• 1	12	5 =	87	5_	7	_ 7	· q	•						
	_	,		• -	12		11	25	9		.)							
	7	, {	340		3 _	o .	_											
		$\frac{1}{1}$	400		– 5	J .	٥.											





Завдання

Із 25 л молока отримують 3 л вершків. Скільки вершків отримають із 35 л молока? Скільки потрібно молока, щоб отримати 7,5 л вершків?





Розв'язання:

1) 25 л молока — 3 л вершків 35 л молока — х л вершків

$$\frac{25}{35} = \frac{3}{x}$$

$$25x = 3 \cdot 35$$
;

$$X = \frac{3 \cdot 35}{25}$$

$$x = 4,2 (л).$$

2) 25 л молока — 3 л вершків х л молока — 7,5 л вершків

$$\frac{25}{x} = \frac{3}{7.5}$$

$$3x = 25 \cdot 7,5$$
;

$$X = \frac{25 \cdot 7,55}{3}$$

$$x = 62,5 (л).$$

Відповідь: 4,2 л вершків; 62,5 л вершків.

Завдання

Дохід приватного підприємця Сергія в січні становив 15 000 грн, а з лютого по травень щомісяця підвищувався на 10 % порівняно з попереднім. Дохід приватної підприємниці Наталі в січні становив 12 000 грн, а з лютого по травень щомісяця підвищувався на 20 % порівняно з попереднім.

- 1) Скільки в середньому за місяць заробляв Сергій?
- 2) Скільки в середньому за місяць заробляла Наталя?
- 3) Хто з приватних підприємців заробив більше за ці 5 місяців? На скільки?



Розв'язання:

```
1) 15000 + (15000 · 0,1) = 16 500 (грн) – у Сергія в лютому;
2) 16500 + (16500 \cdot 0.1) = 18150 (грн) – у березні;
3) 18150 + (18150 \cdot 0.1) = 19965 (грн) - у квітні;
4) 19965 + (19965 \cdot 0,1) = 21961,5 (грн) – у травні;
5) 12000 + (12000 \cdot 0,2) = 14 400 (грн) – у Наталі в лютому;
6) 14400 + (14400 \cdot 0.2) = 17280 (грн) – березні;
7) 17280 + (17280 \cdot 0.2) = 20736 (грн) – у квітні;
8) 20736 + (20736 \cdot 0.2) = 24.883.2 (грн) – у травні;
```

Розв'язання:

- **10)** 91576,5 : 5 = 18 315,3 (грн) середній заробіток Сергія;
- **11)** 12000 + 14400 + 17280 + 20736 + 24883,2 = 89 299,2 (грн) заробила Наталя;
- **12)** 89299,2 : 5 = 17 859,84 (грн) середній заробіток Наталі;
- **13)** 91576,5 89299,2 = 2277,3 (грн) на стільки більше заробив Сергій.

Відповідь: 1) 18 315,3 грн; 2) 17 859,84 грн; 3) Сергій, на 2277,3 грн.

Підсумок уроку





Суміжні кути відносяться як 2 : 7.

Знайдіть ці кути.

Задача 2.

Периметр трикутника дорівнює 48 см, а його сторони відносяться як

7:9:8. Знайдіть сторони трикутника.



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй параграф 19. Виконай завдання № 680,682.





Сьогодні 05.12.2023

Рефлексія «Обери свою скриньку»









