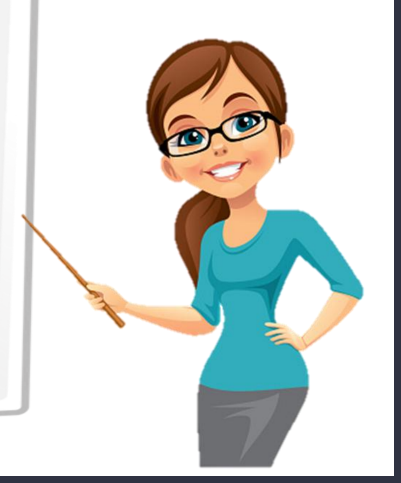
Сьогодні 20.09.2024 *Ypoκ № 11* **BCIM** pptx

Відсотки. Знаходження відсотків від числа



Мета уроку: засвоїти поняття про відсотки; закріпити вміння застосовувати набуті знання у практичній діяльності.





Відсотки навколо нас

3 латинської мови слово "процент" перекладається як "сота доля". У 1685 році в Парижі було видано книгу "Керівництво з комерційної арифметики" Мат'єде ла Порта. В одному місці йшла мова про відсотки, які тоді позначали "cto" (скорочено від cento). Але складач вирішив, що "cto" це дріб і надрукував "%". Так із-за друкарської помилки цей знак увійшов у наше життя.









Акційні знижки у магазинах



Часто у магазинах можна зустріти напис «Знижки на товари на 10%, 25%, 50%» тощо. Згадаємо, що 10% це десята частина, 25% - четверта, а 50% це половина числа. Напередодні весняного свята у дитячому магазині іграшок акція: «Купи ляльку Барбі та обери другу у подарунок.» І далі: «Якщо ви купите дві акційні ляльки, то кожна із них буде коштувати 50% від роздрібної ціни» Як це зрозуміти?

Нехай роздрібна ціна 26 грн. Тоді дві таких ляльки за цією ціною коштували б 52грн. Але, в наслідок акції, ціна однієї ляльки 8 зменшується на 50%, тобто на половину. І лялька вже коштує 13грн, а дві ляльки 26грн. Дійсно, купивши дві ляльки за акційною ціною, ви заплатили 26грн - ціну однієї ляльки без знижки, ну, а другу отримали у подарунок.



Відсотки жирності продуктів

продуктових магазинах на упаковках ми теж зустрічаємо відсотки. Що ж означають вони там? Ось у молочному ряду ми бачимо сметану із написами 25%, 20%, 15%. Тут відсотки показують жирність сметани, тобто вміст жиру у продукті. У 450грамах сметани «Простоквашино» міститься 450г :100 · 15 = 67,5г жиру. У сметані «Веселий молочник» 450г продукту має 90г жиру, ну а у 25%-ій є 112,5г жиру. Зрозуміло, яка сметана найжирніша і це легко побачити порівнюючи відсотки жирності. У одному літрі молока з відсотком жирності $2,5\% \in 1000\Gamma:100$. 2,5 = 25г жиру, а у молоці жирністю 1,8% жиру лише 18г. Ось і вибирайте кому, яке до вподоби.









Відсотковий вміст речовини у продукті





Проте, на продуктах відсотки позначають не тільки жирність, але і відсотковий вміст певної речовини. Всі люблять газовану солодку воду, особливо вважають її корисною, якщо вона містить сік. А давайте порахуємо, скільки ж того соку насправді є у тій воді. Досліджуючи склад води, читаємо на етикетці півторалітрової пляшки: містить 5 % соку. Обчислюємо: 1,5л : 100 · 5 = 0,075л = 75мл соку. Це приблизно трішки більше ніж 50 грам, як ми кажемо у народі. Отже, випивши півтора літри води, ви вжили таку мізерну кількість соку. Тож, краще вживайте соки, а не газовану воду.





А що таке відсоток?

Якщо ціле поділити на 100 рівних частин і взяти одну таку частину, то одержимо відсоток.

Коротко записують: 1%.

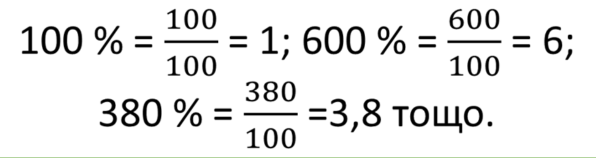
Знак % замінює слово «відсоток».



Відсотком (процентом) називають соту частина числа.

$$1\% = \frac{1}{100} = 0.01$$

Щоб перетворити відсотки в десятковий дріб, потрібно кількість відсотків поділити на 100.







Щоб перетворити десятковий дріб у відсотки, потрібно дріб помножити на 100.

$$0.8 = 0.8 \cdot 100 \% = 80 \%;$$

 $0.42 = 0.42 \cdot 100 \% = 42 \%;$

Соту частину центнера називають кілограмом, соту частину метра— сантиметром, соту частину гектара— аром (або соткою). Отже, 1 кг— це 1 % від центнера, 1 см— це 1 % від гектара.



Щоб перетворити звичайний дріб у відсотки, потрібно спочатку перетворити його в десятковий дріб, а потім помножити на 100.



$$\frac{4}{5}$$
 = 4 : 5 = 0,8; 0,8 · 100 % = 80 %;



Щоб знайти відсотки від числа, потрібно число поділити на 100 і помножити на потрібну кількість відсотків.

Задача. У Юрка було 280 грн, 50 % яких він витратив на купівлю квитка на футбольний матч. Скільки коштував цей квиток? Оскільки 50 % — це половина числа, то для розв'язання такої задачі скористаємося «швидкими» відсотками. 50 % - це половина, а значить 280 : 2 = 140 грн.



Відповідь: 140 грн.

Задача. Молоко містить 4% жиру. Скільки жиру міститься в 800 кг молока.

Розв'язання: 1) 800 : 100 = 8 (кг) – це 1 % від 800 кг.

2) $8 \cdot 4 = 32$ (кг) — це 4 % від 800 кг.

Щоб знайти відсотки від числа, потрібно число поділити на 100 і помножити на потрібну кількість відсотків.

Задача. У Юрка було 280 грн, 50 % яких він витратив на купівлю квитка на футбольний матч. Скільки коштував цей квиток? Оскільки 50 % — це половина числа, то для розв'язання такої задачі скористаємося «швидкими» відсотками. 50 % - це половина, а значить 280 : 2 = 140 грн. Відповідь: 140 грн.



Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Ruacha podoma

(Усно). У шкільній бібліотеці 600 книжок. Олеся прочитала за рік одну соту частину всіх цих книжок, а Ігор — лише 1 %. Порівняй кількість книжок, які прочитали Олеся та Ігор. 2) 3 молока отримують 9 % сиру. Скільки сиру можна отримати зі 100 кг молока?



Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

рівень



Робота з підручником

Завдання № 92.

Запиши у вигляді десяткового дробу:

1) 9 %; 2) 12 %; 3) 93 %;

4) 142 %; 5) 175 %; 6) 219 %.

							Po)3B	'яз	анн	ιя.							
			1) (0,0	9;	2	2) O	, 1	2;		3	() ()	, 9	3;			
Підручник.			4	1	4	7 ·	[5) 1	7	5:		F	5) 2	10	9			
підручник. Сторінка				'		_,		, -	, ,	,			, -					
19																		

BCIM pptx

рівень

Робота з підручником

Завдання № 94.

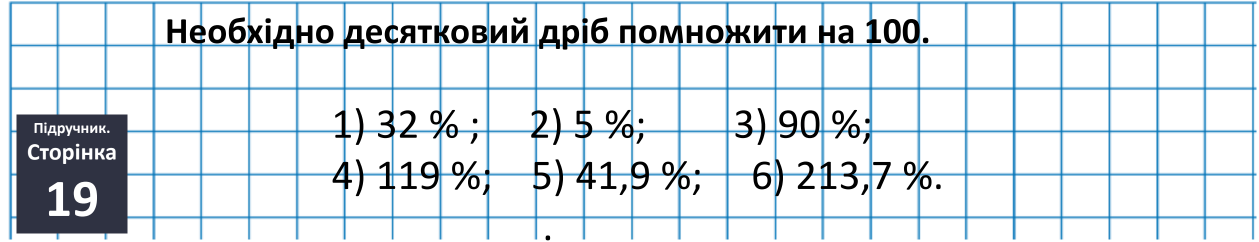
Запиши у відсотках десятковий дріб:

1) 0,32; 2) 0,05; 3) 0,9;

4) 1,19; 5) 0,419; 6) 2,137.



Розв'язання.



Робота з підручником



BCIM

Завдання № 96.

Запиши звичайний дріб у вигляді десяткового, а потім у вигляді відсотків:

1)
$$\frac{1}{2}$$
; 2) $\frac{1}{4}$; 3) $\frac{2}{5}$;
4) $\frac{4}{5}$; 5) $\frac{13}{50}$; 6) $\frac{12}{25}$.

Розв'язання.

1)
$$\frac{1}{2}$$
 = 1 : 2= 0,5 · 100 = 50 %

2)
$$\frac{1}{4}$$
 = 1 : 4= 0,25 · 100 = 25 %.

3)
$$\frac{2}{5}$$
 = 2 : 5= 0,4 · 100 = 40 %.

4)
$$\frac{4}{5}$$
 = 4 : 5= 0,8 · 100 = 80 %.

5)
$$\frac{13}{50}$$
 = 13 : 50= 0,26 · 100 = 26 %.

6)
$$\frac{12}{25}$$
 = 12 : 25 = 0,48 · 100 = 48 %.

Підручник.

рівень

Робота з підручником



BCIM

Завдання № 103

Із цукрової тростини отримують 18 % цукру. Скільки кілограмів цукру отримають із 7000 кг тростини?

Розв'язання

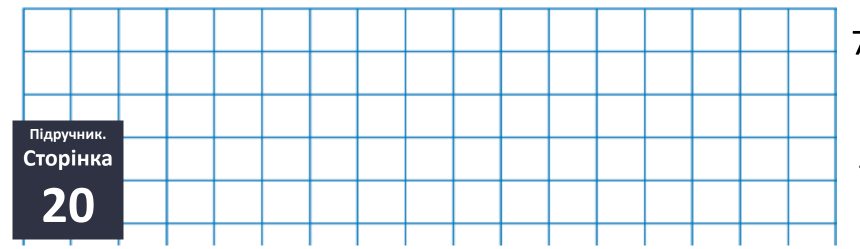
I. Спосіб

 $7000:100 \cdot 18 = 1260 (\kappa r)$

— цукру.

II. Спосіб

7000 · 0,18 = 1260 (кг) — цукру.





Сьогодні 20.09.2024

Робота з підручником

Завдання № 109

Обчисли:

- 1) 10 % від 140; 580;
- 2) 20 % від 1 м 40 см; 7 ц 20 кг;
- 3) 35 % від 1040; 920;
- 4) 75 % від 40 грн; 52 кг.

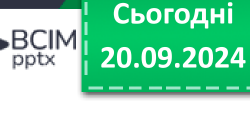
Розв'язання

- 1) $140:100\cdot 10=14;$ (ін. спосіб) $140 \cdot 0,1 = 14$;
 - $580 \cdot 0,1 = 58$;
- 2) $140 \text{ cm} \cdot 0.2 = 28 \text{ cm}$; $720 \text{ kr} \cdot 0,2 = 144 \text{ kr};$
- 3) $1040 \cdot 0.35 = 364$; $920 \cdot 0,35 = 322;$
- 4) $40 \cdot 0.75 = 30$ грн; $52 \cdot 0.75 = 39 \text{ Kr.}$

Підручник. Сторінка









Чи правильно, що 1 % дорівнює:

1)
$$\frac{1}{2}$$
; 2) $\frac{1}{15}$; 3) $\frac{1}{25}$; 4) $\frac{1}{100}$; 5) $\frac{1}{200}$?

Відповідь:

- 1) Hi;
- 2) Hi;
- 3) ні;
- 4) так;
- 5) нi.

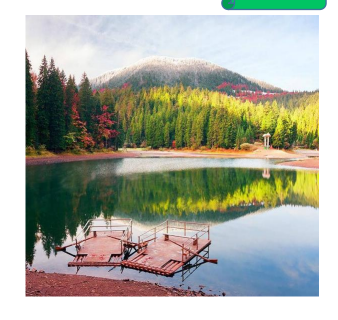




У конструкторі 200 елементів. Скільки елементів припадає на 1 %

										в'я											
	He	хай	120)O e	ле				-							ри	пад	ιає	y 1	00	
						•				е й											
	То	My	200) : :	100	= 2	(e.	л.)	От>	ке,	на	1 %	пρ	ИП	ада	a∈ 2	ел	ем	ент	И.	
							Bi	цпс	від	ļ Ь:	2 e)	пеи	чен	ти.							

Синевир — національний парк в Українських Карпатах. Його загальна площа — 40 400 га. Яка площа 1 % цього парку?



					F	03	В'Я	за	нн	я:							
				40	40	0:	10	0 =	40)4 ((га	•					
					Riл	ПО	Rİ/	l Ь∶	4 0	Дг							
					ع، ح	,,,,		HO.	40	т 1	a.						





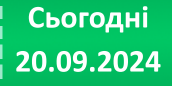


За тиждень фермерське господарство переробляє 30 т молока.

Скільки тонн молока становить 1 %?

										Роз	в'я	зан	ΙНЯ	•								
		He	хай	30) T /	۸ОЛ	ОКа	a —	це	100	%.	Тод	ці н	a 1	% y	10	0 p	азіє	в М	енц	ue.	
			30	: 1	00	= O,	3 (·	т). (КтС	ке, I	на	1%	ста	нοι	зит	ь О,	3 т	MO	ло	ка.		
									Bi	дпо	рвід	ць:	0,3	T.								







Запишіть у вигляді десяткового дробу:

1) 6 %; 4) 90 %; 7) 106 %;

2) 27 %; 5) 145 %; 8) 217 %;

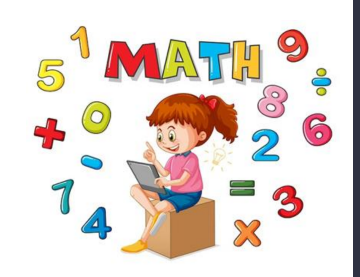
3) 56 %; 6) 310 %; 9) 369 %.

									Bi,	дпо	рвід	ць:							
			1)	0,0	6;	2) O,	27;	3) C	,56	;	4)	0,9	90;	5)	1,	45;		
			6) 3	3,10);	7) 1	,06;	8) 2	,17	, ,	9)	3,0	5 9.					
			Ī						·										

Подайте десятковий дріб у вигляді відсотків:

1) 0,05; 3) 0,48; 5) 1,5; 7) 1,06;

2) 0,13; 4) 0,7; 6) 2,75; 8) 1,23.

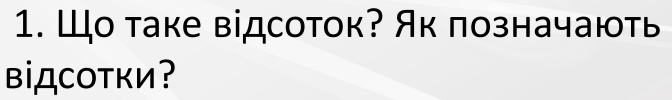


Розв'язання:

BCIM

Підсумок уроку. Усне опитування





- 2. Якому десятковому дробу дорівнює 1 %?
- 3. Як знайти 1 % числа а?
- 4. Як перетворити відсотки в десятковий дріб?
- 5.Як перетворити десятковий дріб у відсотки?

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 16-23. Вивчити правила Виконай завдання No. 102, 106.

