Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини



Розв'язування задач економічного змісту. Задачі про роботу





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати вміння складати вирази до розв'язування текстових задач економічного змісту; виробити вміння вибирати і використовувати необхідну інформацію для розв'язування задачі, ставити запитання до умови задачі та розв'язувати їх.





Математичний диктант



1. Шоколад коштує 30 грн. У Галинки було 360 грн. Скільки шоколадок вона зможе купити?

2. За 4 однакових тістечка Маруся заплатила 80 грн. Скільки коштує одне тістечко?

3. Знайди невідоме х : 64 = 10

4. $(56:2 - 18 \cdot 1 + 10:2) : (120:8 \cdot 1)$



Перевір себе





Задачі на роботу

Приклад. Припустимо, що Оля набрала на клавіатурі 9 сторінок тексту за 3 год, а Таня — 8 сторінок за 2 год. З'ясуємо, хто з дівчат працював швидше. Для цього знайдемо, скільки сторінок набирала кожна з дівчат за 1 год.



2) 8 : 2 = 4 (стор. за год) — набирала Таня.

Отже, Таня працювала швидше, бо за 1 год набирала більше сторінок, ніж Оля.







Повторення навчального матеріалу





A - вся робота $A = N \cdot t$

N – продуктивність N = A : t



Обсяг роботи дорівнює продуктивності праці, помноженій на час виконання роботи. Продуктивність праці дорівнює обсягу роботи поділеній на час її виконання.

Час виконання роботи дорівнює обсягу роботи, поділеній на продуктивність праці

Задачі на роботу

Приклад. Юля миє 4 тарілки за 1 хв. Скільки тарілок помиє Юля за 5 хв? Скільки потрібно часу, щоб Юля помила 24 тарілки?

Розв'язання.

1) $A = N \cdot t = 4 \cdot 5 = 20$ (т.) — помиє Юля за 5 хв,

2) t = A : N = 24 : 4 = 6 (хв) — потрібно Юлі, щоб помити 24 тарілки.

Відповідь: 20 тарілок; 6 хвилин.









(Усно).



- 1) Артем почистив 30 картоплин за 10 хв. Знайди продуктивність праці Артема.
- 2) Наталя й Петрик, працюючи удвох, обкопали одне дерево за 8 хв.

За який час вони обкопають 4 таких дерева?





1 рівень

Робота з підручником

(Усно) Завдання № 565.

Робота Л	20		180	
Робота, А	дерев		пляшок	
Продукти- вність праці, N	4 дер./год	115 слів/хв		?
Час роботи, t		4 хв	6 хв	



Склади задачі та знайди невідому величину.



BCIM

Робота з підручником

Завдання № 559.

Принтер друкує 8 сторінок за хвилину.

Скільки сторінок він надрукує за:

2 xB? 5 xB? 10 xB? 12 xB? 15 xB?

								Pc	3B ['] 8	13 y E	занн	ιя:			
								1)	8	2 =	16	(c.)			
								2)	8	5 =	40	(c.)			
підручник. Сторінка								3) 4)	8 2	10	= 80 - 90) (c.	.) \		
87								5)	8 8 8	15	= 12	20 (<i>r</i> c.)		
								-				,	Ĭ		

Робота з підручником

Завдання № 561.

Студентка має здати реферат на 48 сторінках.

Скільки часу працюватиме студентка над рефератом, якщо на день буде робити 2 сторінки? 3 сторінки? 4 сторінки? 6 сторінок



								Po	03В	'яз	/ва	НΗЯ	7:		
								1)	48	3:2	2 =	24	(дн	.)	
								2)	48	3:3	3 =	16	(дн	.)	
підручник. Сторінка								3)				با12			
87								4)	48	3 : 6	5 =	8 (4	٦ Η.)		

BCIM

Робота з підручником

Завдання № 563.

Робітник працював 2 год. Яка в нього продуктивність праці, якщо за ці 2 год він виготовив 12 деталей? 14 деталей? 18 деталей? 24 деталі? 26 деталей?



								зв'я							
								12							
							2) 2)	14 18	: 2 = · 2-	= / (g (дет	. 3a	ГОД	.) \	
підручник. Сторінка								24							
87								26							

3 рівень

Робота з підручником

Завдання № 571.

Майстриня за 3 год може розмалювати 18 писанок, а кожна з двох її учениць — 12 писанок за той самий час. За скільки годин, працюючи разом, вони розмалюють 56 писанок?



Розв'язування:

- 1) 18:3 = 6 (пис. за год.)
- 2) 12:3 = 4 (пис.за год.)
- 3) 6 + 4.2 = 14(пис. за год. разом)
- 4) 56: 14= 4 (год.)

Відповідь: за 4 години.

Робота з підручником

Завдання № 574.

Для будівництва гаража використовують один з двох типів фундаменту: або бетонний, або з піноблоків. Для фундаменту з піноблоків потрібно 3 кубометри піноблоків і 6 мішків цементу. Для бетонного фундаменту потрібно 3 т щебеню і 30 мішків цементу. Кубометр піноблоків коштує 800 грн, щебінь — 180 грн за тонну, мішок цементу — 60 грн. Скільки вибрати коштуватиме матеріал, якщо найдешевший варіант фундаменту?



підручник. Сторінка **89**

Робота з підручником

Завдання № 574.

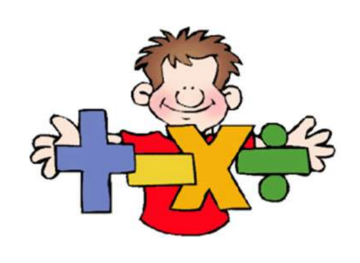
Розв'язання:

- 1) $800 \cdot 3 = 2400$ (грн) коштує 3 кубометри піноблоку;
- 2) $60 \cdot 6 = 360$ (грн) коштують 6 мішків цементу;
- 3) 2400 + 360 = 2760 (грн) коштує матеріал для фундаменту з піноблоків;
- 4) 180 · 3 = 540 (грн) коштує щебінь для фундаменту;
- 5) 60 · 30 = 1800 (грн) коштують 30 мішків цементу;
- 6) 540 + 1800 = 2340 (грн) коштує фундамент бетонний;
- 7) 2760 > 2340.

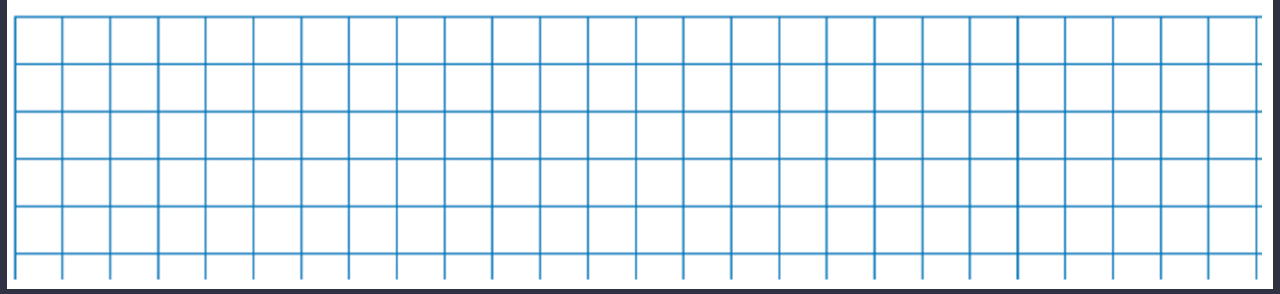
Отже, на бетонний фундамент буде витрачено менше грошей.



Закріплення матеріалу



Знайти корені рівнянь (х + 243) + 467 = 718; у + (278 – 39) = 242, а потім знайти суму коренів 216 : z + 479 = 515.



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 88-89. Виконай завдання: Nº.562, 573

Вчитель: Родіна A.O. (rodinallo4ka@gmail.com)

