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

Сьогодні 17.11.2023

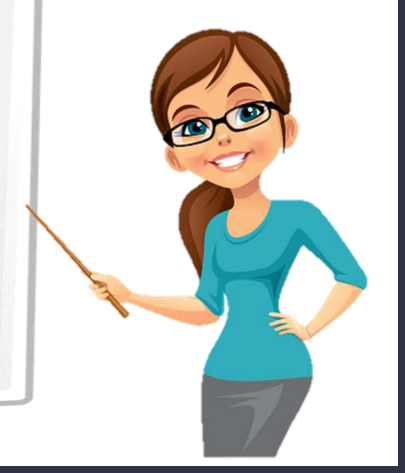
Ypoκ **№50**



Розв'язування задач і вправ на всі дії з натуральними



Мета уроку: повторити, узагальнити та систематизувати знання про натуральні числа; відпрацювати навички та вміння застосовувати набуті знання до розв'язування задач і вправ на всі дії з натуральними числами.







1. 36:6+3-2

2.36:(6+3-2)

3. 36:(6+3)-2

4. (36:6+3)-2



Сьогодні 17.11.2023

Перевір себе









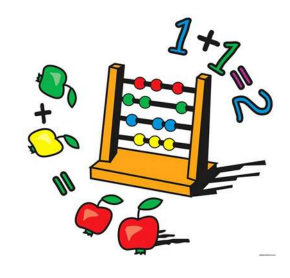




Сьогодні 17.11.2023

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь





(Усно). Обчисли:

1)
$$4 \cdot (12 - 5)$$
;

2)
$$16 \cdot 1 + 17 \cdot 0$$
;

$$3)(12+8):(5-3)$$



Робота з підручником



BCIM

Завдання № 590.

Велосипедистка їхала 2 год до обіду і 3 год після обіду, увесь час зі сталою швидкістю. Усього вона подолала 85 км. Знайди швидкість велосипедистки?

		Po	D3E	'яз	зув	ан	ня:														
		1)	2	+3	= 5	ГС)Д.	_	BCŁ	ОΓ	о в	ДС	pc)3i;							
									год						ЛО	СИГ	ιед	INC.	ΤΚν	1.	
підручник. Сторінка		1							ГО <u>/</u>												
91					. — 1																

Робота з підручником

Завдання № 592

Один верстат з програмним управлінням виробляє 12 деталей за хвилину, а другий — на 3 деталі більше. 9 За скільки хвилин обидва верстати при їх одночасному ввімкненні виготовлять 945 деталей?



		Ро	3B'	язу	ван	ΙНЯ															
		1)	12	+3	=1	5 (,	дет	.) —	пр	оду	/ΚΤΙ	1BH	ість	, Др	руго	рго	веј	ост	ата	,	
		2)	12	+1	5 =	27	(де	т.)	– в	ирс	бл	ЯЮ	гь д	ιва	веј	ост	ата	за	1 x	в;	
підручник. Сторінка		3)	94	15 :	27	= 3	5 (>	(в)													
91		Bi	цПО	від	ь: 3	35 >	(B.														

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

Робота з підручником



Завдання № 596.

Обчисли зручним способом:

3)
$$29 \cdot 19 + 71 \cdot 19$$
; 4) $192 \cdot 37 - 92 \cdot 37$.

	Від	цПО	від	ь:																
	1)	74	2 +	39	+ 5	8 =	74	2 +	58	+39) = (800) + [39 =	= 83	39;				
																		15;		
_{Підручник} . Сторінка										71)	_									
92	4)	19	2 ·	37	- 9	2 ·	37	= (1	92	– 9	2) ·	37	=1	00	• 37	/ =3	3 70	0.		

3 рівень

Робота з підручником

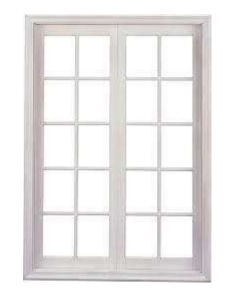
Завдання № 597.

Будівельна компанія має встановити 900 вікон за 25 днів. Проте щодня компанія встановлювала на 9 вікон більше, ніж планувала. На скільки днів раніше терміну компанія виконала замовлення?



- 1) 900 : 25 = 36 (в.) запланована продуктивність;
- 2) 36 + 9 = 45 (в.) встановлюють в день;
- 3) 900 : 45 = 20 (дн.) час виконання замовлення;
- 4) 25 20 = 5 (дн.) на стільки раніше.

Відповідь: на 5 днів.







Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

Робота з підручником

Завдання № 599

Знайди значення виразу:

1) $(21\ 000 - 308 \cdot 29) : 4 + 14\ 147 : 47$

2) $1789 \cdot (1677 : 43 - 888 : 24) \cdot 500$.



1	(21	000	D — 3	308	. 29):4	+ 1	4 14	1 7 :	47 =	= (2	1 00	8-00	932	2) : 4	4 + 3	301:	= 12	068	3:4+	301	= 3	318	3	
																									900
	учник. рінк а																								
	32																								

BCIM pptx

Робота з підручником

Завдання №608.

Підберіть корені до рівнянь:

1)
$$x - x = x \cdot x$$
; 2) $m : m = m \cdot m$

Розв'язок:

1)
$$x - x = x \cdot x$$

 $x = 0$



Закріплення матеріалу

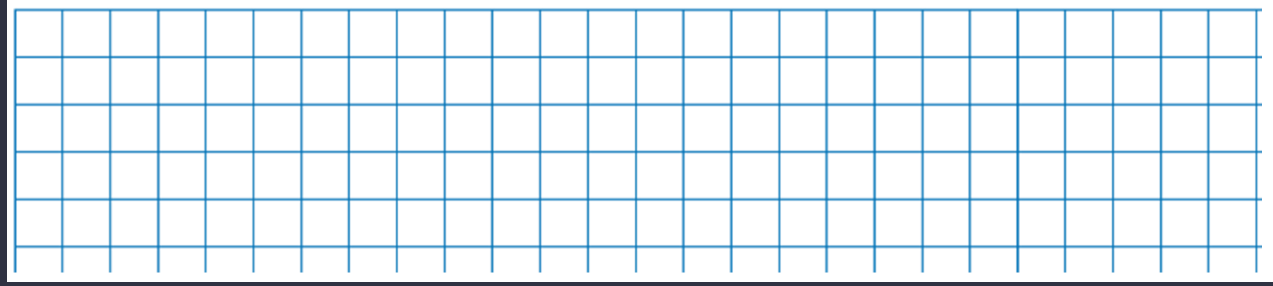


Обчисли зручним способом:

$$1)742 + 39 + 58;$$

5)
$$29 \cdot 19 + 71 \cdot 19$$
;

5)
$$29 \cdot 19 + 71 \cdot 19$$
; 6) $192 \cdot 37 - 92 \cdot 37$.

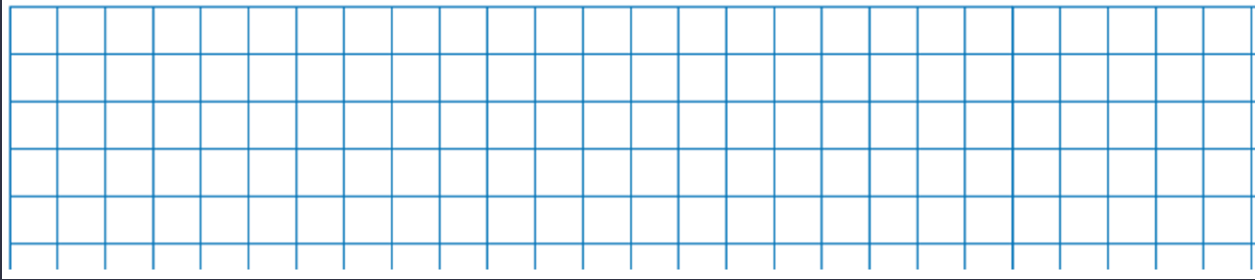


Закріплення матеріалу

Знайди значення виразу:

$$x \cdot 15 - y : 15$$
, якщо $x = 15$, $y = 1515$





Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 90 - 94 Виконай завдання: №. 591, 600 (1).

