Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 29.10.2023 Уро BCIM. pptx Нова українська школа

Ділення 0. Неможливість ділення на 0. Розв'язування задач зі збільшенням (зменшенням) чисел



Дата: 06.11.2023

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Ділення 0. Неможливість ділення на 0. Розв'язування задач зі збільшенням (зменшенням)

чисел

Мета: вчити ділити 0, неможливість ділити на 0, розв'язувати задачі зі збільшенням (зменшенням) чисел; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





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

Сьогодні 29.10.2023



Сьогодні 29.10.2023



Сьогодні 29.10.2023



Сьогодні 29.10.2023







Сьогодні 29.10.2023







Сьогодні 29.10.2023

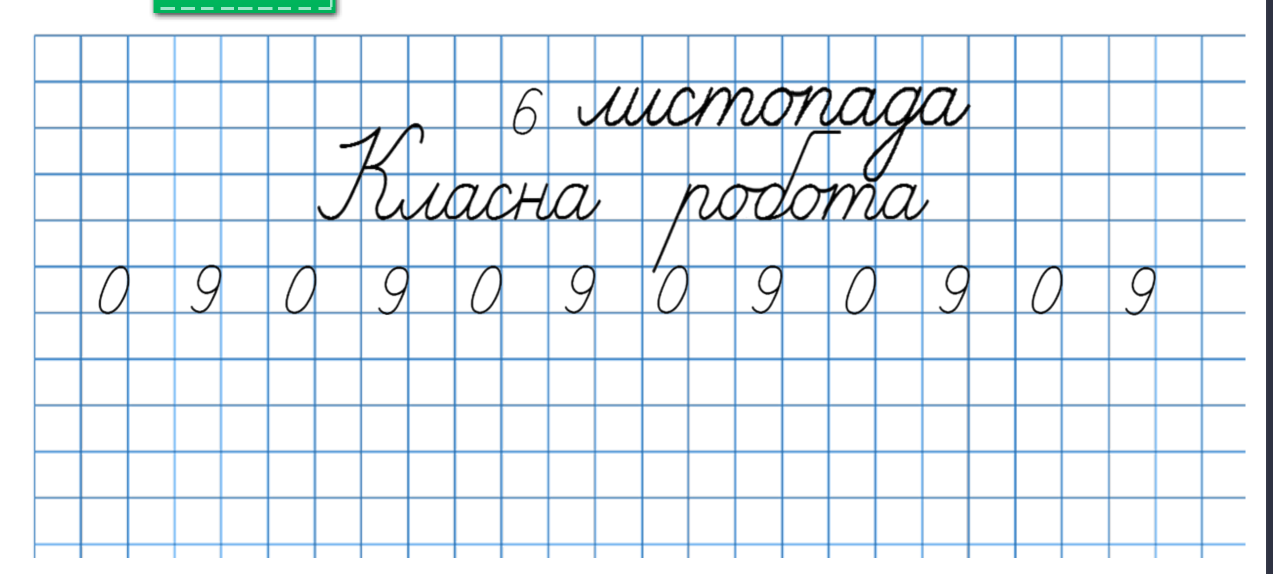


Сьогодні 29.10.2023



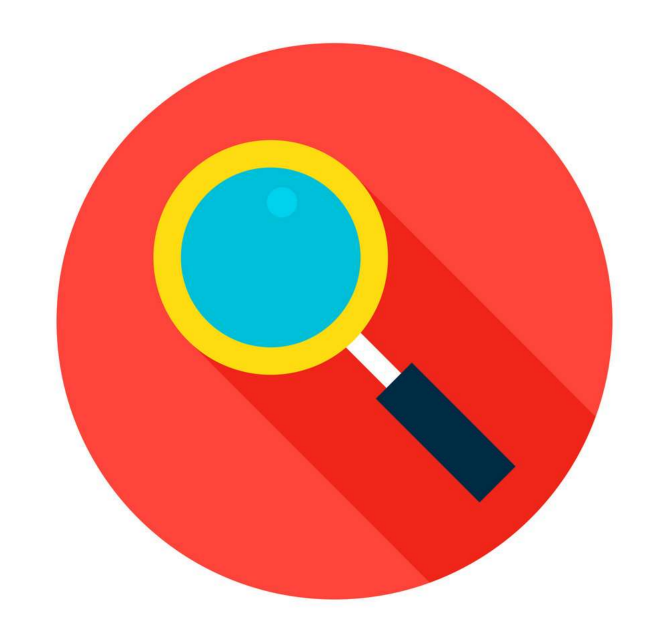


Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 69 - 72



Сьогодні 29.10.2023

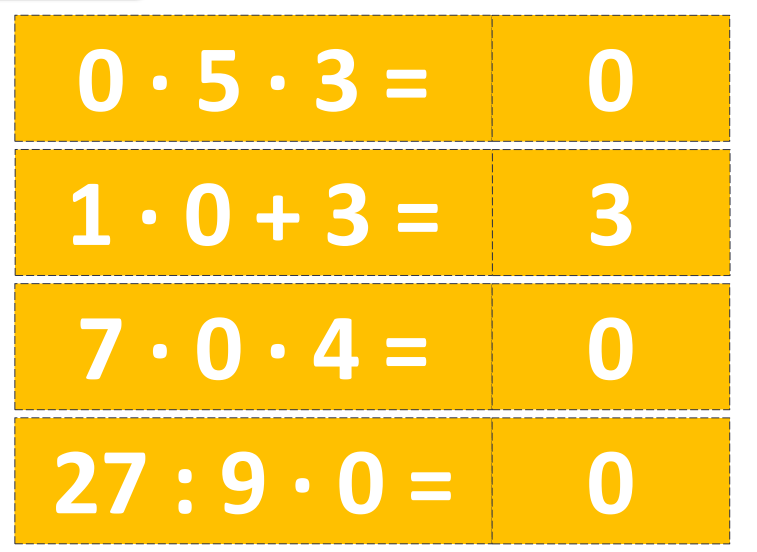
Обчисли



Підручник. Завдання

411

_{Підручник.} Сторінка





Сьогодні 29.10.2023

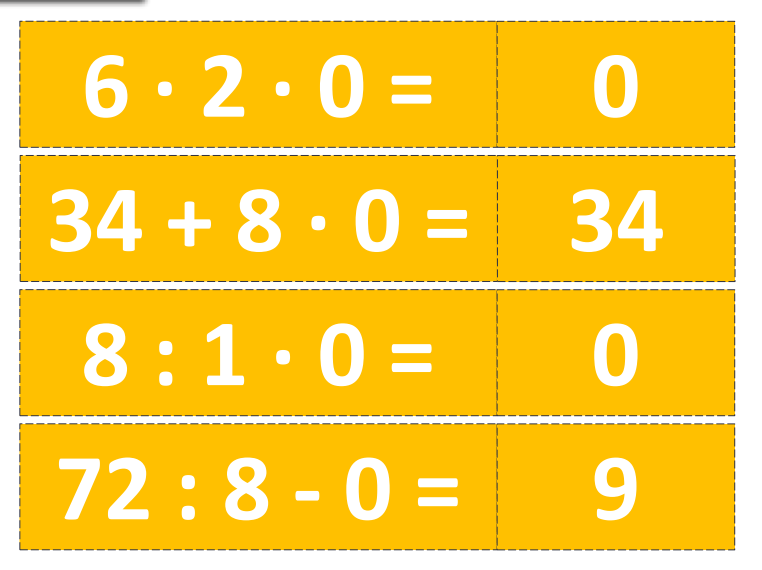
Обчисли

Підручник.

Завдання

411

підручник. **Сторінка**





Сьогодні 29.10.2023

Обчисли

*
- FA-*
*3
A

Підручник. Завдання

412

_{Підручник.} Сторінка

4 · 0 =	0
0:4=	0
0 · 7 =	0
0:7=	0



Сьогодні 29.10.2023

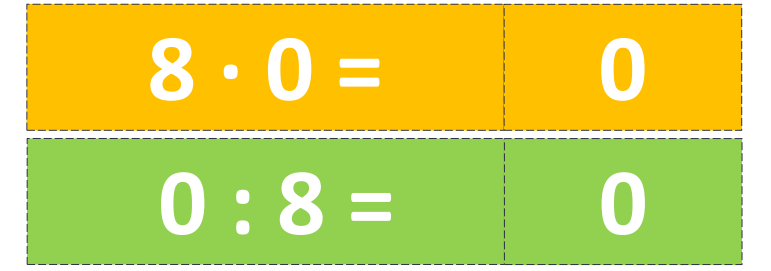
Обчисли



Підручник. Завдання

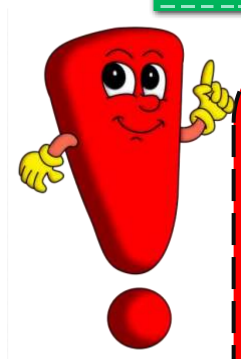
412

_{Підручник.}
Сторінка









Ділити на нуль не можна

підручник. **Сторінка**



Рухлива вправа



Сьогодні 29.10.2023

Склади та обчисли можливі вирази а · в і а : в, якщо а і в можуть набувати значень: 2, 3, 4, 0, 6, 12



Підручник. Завдання

413

_{Підручник.}
Сторінка







Підручник. Сторінка

Один з найстаріших ботанічних садів у Києві закладено у 39 році двадцятого століття, а остаточне його планування завершено лише за 11 років. У якому році завершилося планування ботанічного саду?



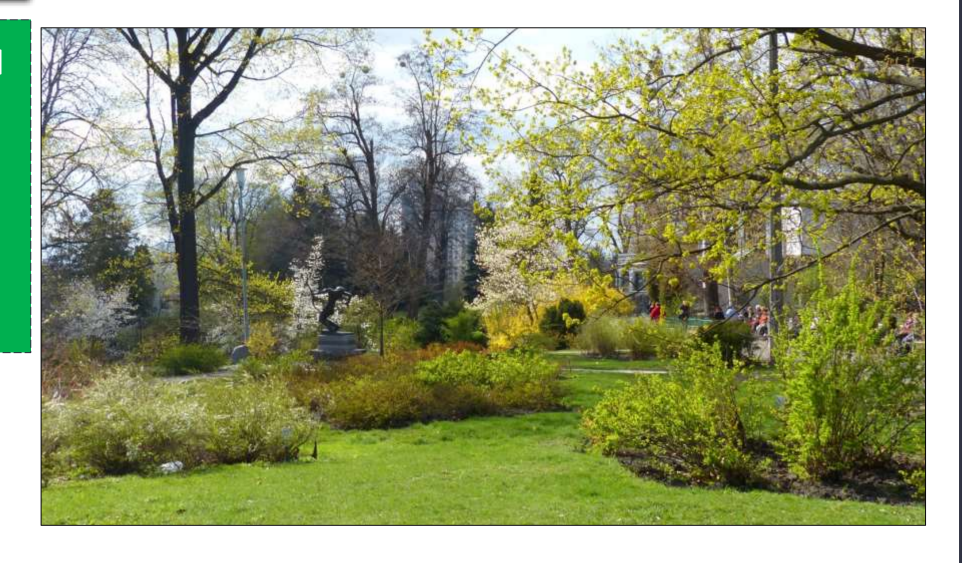
Розв'яжи задачу

Ботанічний сад імені О. Фоміна, м. Київ

Підручник. Задача

414

підручник. **Сторінка**



1939 + 11 = 1950

У 1950 році завершилося планування ботанічного саду

Підручник. Задача

414

підручник. Сторінка



Підручник.

До Національного ботанічного саду в "Сад каменів" прийшли на екскурсію 9 дорослих, а дітей – у 6 разів більше. На скільки більше дівчат, ніж хлопчиків, прийшло на екскурсію, якщо останніх було 28?



Розв'яжи задачу

"Сад каменів" у НБС ім. М. Гришка, м. Київ

Підручник. Задача

415

підручник. **Сторінка** Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 29.10.2023

Розв'яжи задачу

			<u></u>	<u> </u>		<u></u>																						
											\langle																	
										,		a	Ü	W	\mathcal{U}		4	1	5									
													1															
		1	9)	•	6		5	4	Д.)_	- П	μJ	ИΝ	Ш	Л	D :												
			\						(' '			1																
		2)5	4	—	2	8	=	2	6	(Д			цi	вЧ	ат	٦,											
			\								(,		ľ	'														
		S)2	8	—	2	6		2		ц.))																
		D				P				(,																		
Підручник. Задача	J	\mathcal{Q}	iq	n	0	Ši	\mathcal{D}_{b}	· :	На	a	2	бі	ЛI	ьШ	e,	діі	3Ч	ат	, H	Кİ	CΧ	ЛC	ЭΠ	ИЬ	кі	В.		
415			1			0	1																					
Підручник																												
Сторінка	a																											



Задача

415

підручник. **Сторінка**

горіні **70**

До Національного ботанічного саду в "Сад каменів" прийшли на екскурсію 9 дорослих, а дітей – у 6 разів більше.

Скільки всього було дітей і дорослих?

Сьогодні 29.10.2023

Фізкультхвилинка

https://youtu. be/dflRJbjwE S8



Сьогодні 29.10.2023

Склади задачу про хризантеми за коротким записом









Підручник. Задача

416

_{Підручник.}
Сторінка

70

а кущів

?, у 2 рази більше ?, на 8 більше, ніж жовтих



Склади задачу про хризантеми за коротким записом







Підручник. Задача

416

Підручник.

Сторінка

Посадили а кущів білих хризантем, жовтих – у 2 рази більше, ніж білих, а рожевих – на 8 більше, ніж жовтих. Скільки було рожевих хризантем?

Сьогодні 29.10.2023

Склади задачу про хризантеми за коротким записом



Підручник. Задача

416

_{Підручник.} Сторінка

горінк **70**







0 - 2 + 8

Сьогодні 29.10.2023

Склади задачу про чорнобривці за коротким записом



Низькорослі

Карликові

Високорослі

8

7

13

Підручник. Задача

416

_{Підручник}. Сторінка



Сьогодні 29.10.2023

Розв'яжи задачу

lagara) - карликових; 11 високорослих чорнобривців. Підручник. Задача 416 Підручник. Сторінка

Сьогодні 29.10.2023

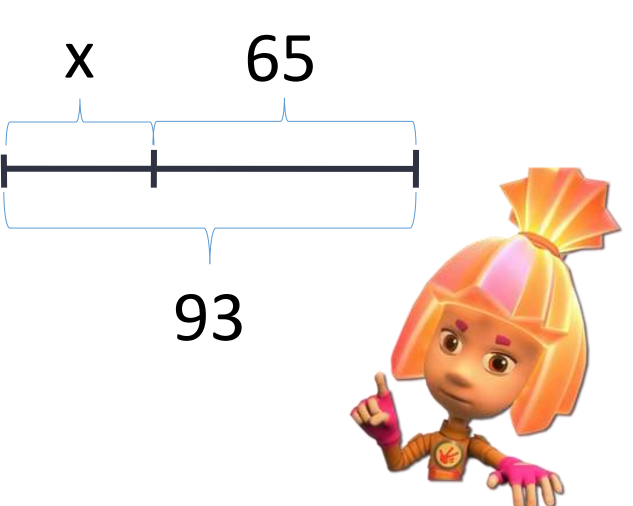
Склади і розв'яжи рівняння за схемами



3авдання **417**

підручник. **Сторінка**

. 70



$$x + 65 = 93$$

$$x = 93 - 65$$

$$x = 28$$

$$28 + 65 = 93$$

$$93 = 93$$

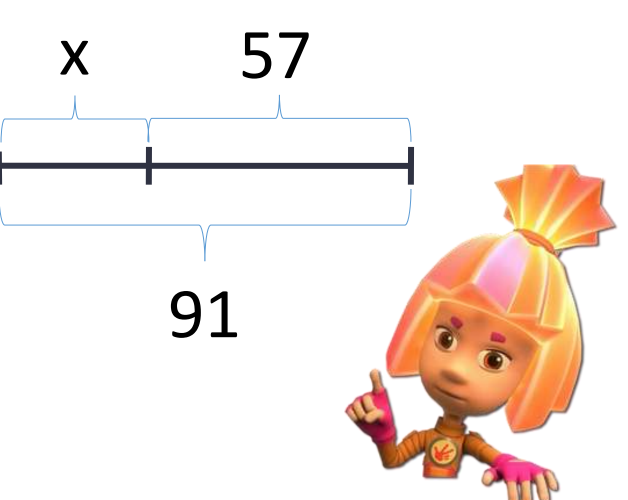
Сьогодні 29.10.2023

Склади і розв'яжи рівняння за схемами



3авдання **417**

підручник. **Сторінка**



$$x + 57 = 91$$

 $x = 91 - 57$
 $x = 34$
 $34 + 57 = 91$
 $91 = 91$



Побудуй лінійну діаграму про висоту дубів



418

_{Підручник.}
Сторінка









Дуб Голосіївський 30 м

Дуб Шевченка 15 м

Дуб Крістера 25 м

Дуб на Синій воді 20 м

Сьогодні 29.10.2023

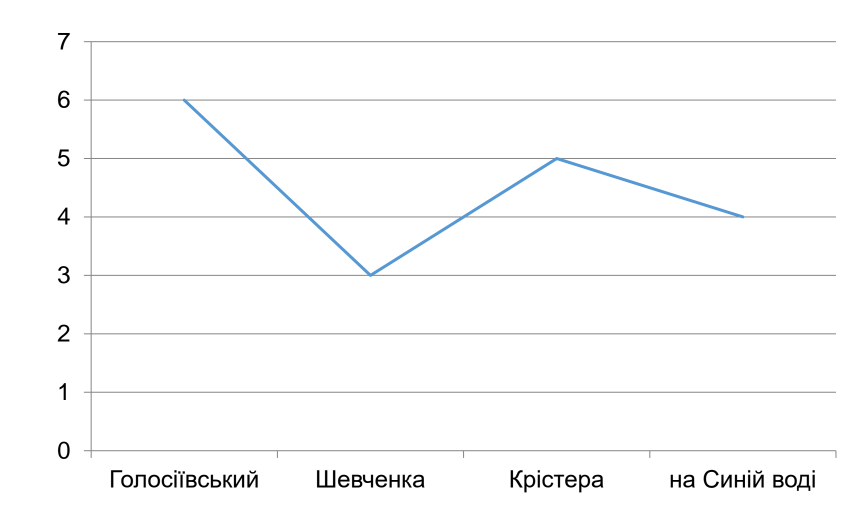
Маштаб 1 см : 5 м



Завдання

418

_{Підручник.} Сторінка





Батькові 37 років, а сину 12. Скільки років доньці, якщо через 15 років, вік доньки й сина дорівнюватиме батьковому віку?

12 + 15 = 27 (р.) – сину через 15 років

37 - 27 = 10 (р.) - доньці

підручник. Сторінка



Виконай дії з іменованими числами. Зверни увагу на значення виразів у кожній рамці



24 m: 3 = 8 m

24 m: 3 m = 8



Виконай дії з іменованими числами. Зверни увагу на значення виразів у кожній рамці



42 K Γ : 6 = 7 K Γ

42 KT: 6 KT= 7



Виконай дії з іменованими числами. Зверни увагу на значення виразів у кожній рамці



35 л: 5 = 7 л

35 л: 5 л = 7



45 · 0 : 1 = 0

34-0.1=34



$$(45 + 1) : 1 = 46$$



29-29:1=0

Домашне завдання



Короткий запис у щоденник С.71, 72, №420, №421.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

starikovanatasha1970@gmail.com

Успішного навчання!



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.