Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 06.11.2024

Υροκ №42

Всім. pptx Нова українська школа

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



Дата: 06.11.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Ділення 0. Неможливість ділення на 0.

Розв'язування задач зі збільшенням (зменшенням)

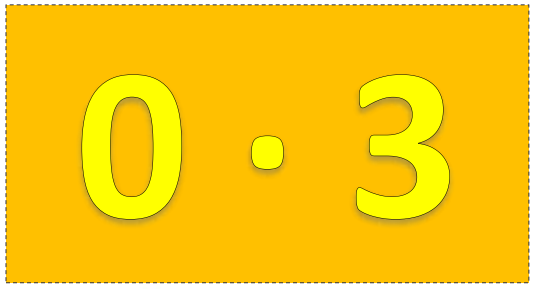
чисел.

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.

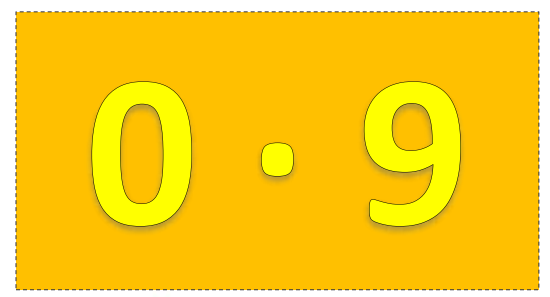




















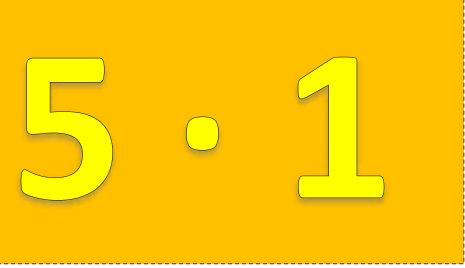


















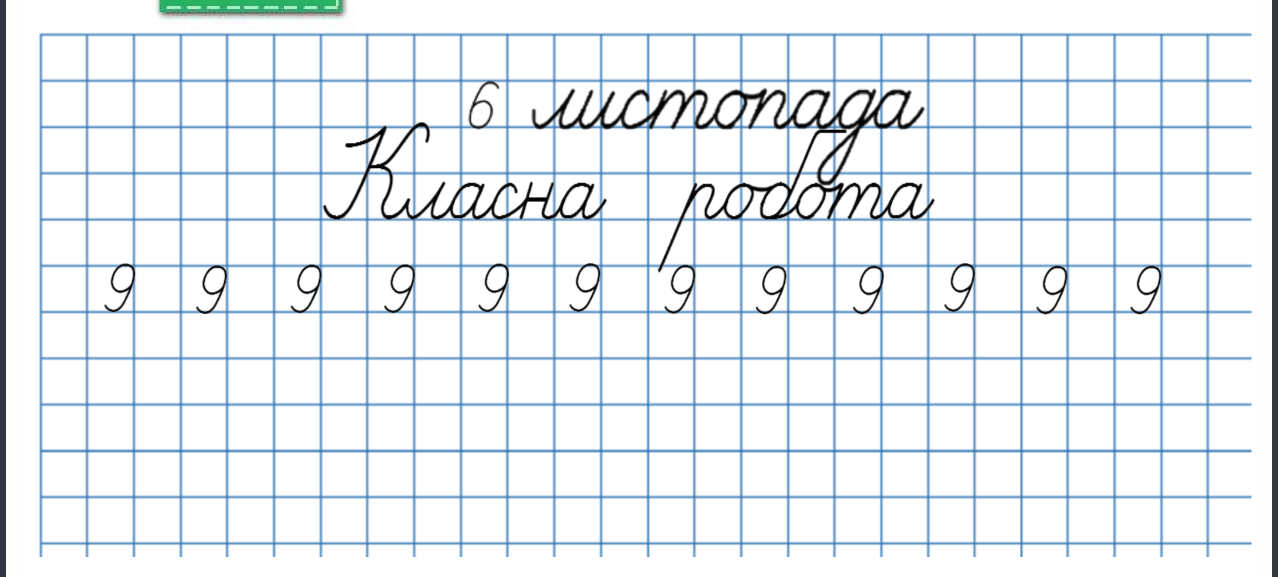








Каліграфічна хвилинка





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



*
4
*
ASI

Підручник. Завдання

411

підручник. Сторінка **69**

$0 \cdot 5 \cdot 3 =$	0
1 · 0 + 3 =	3
7 · 0 · 4 =	0
27:9.0=	0



Всім. pptx Нова українська школа



Підручник. Завдання

411

_{Підручник}. Сторінка

6 · 2 · 0 =	0
34+8.0=	34
8:1 • 0 =	0
72:8-0=	9



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 06.11.2024

Обчисли

*	A
4	*
*.	
	Ly

Підручник. Завдання

412

підручник. **Сторінка**

горінк **69**

4 • 0 =	0
0:4=	0
0 · 7 =	0
0:7=	0





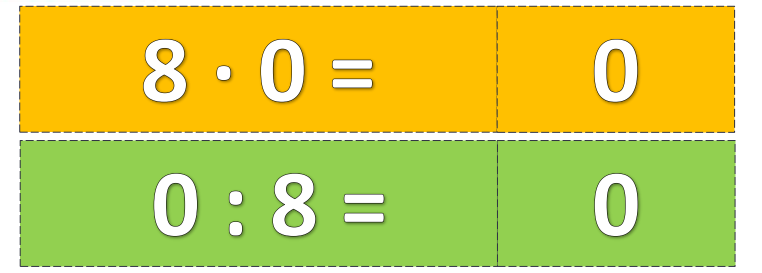
Обчисли



Підручник. Завдання

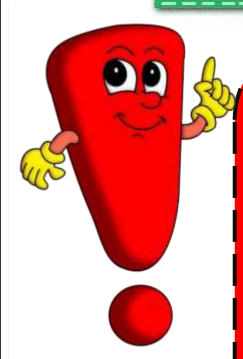
412

_{Підручник.}
Сторінка









Ділити на нуль не можна

підручник. **Сторінка**



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



 $2 \cdot 3 = 6$

 $3 \cdot 4 = 12$

 $0 \cdot 6 = 0$

 $12 \cdot 0 = 0$

Підручник. Завдання

413

_{Підручник}. Сторінка





Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 06.11.2024



414

_{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?



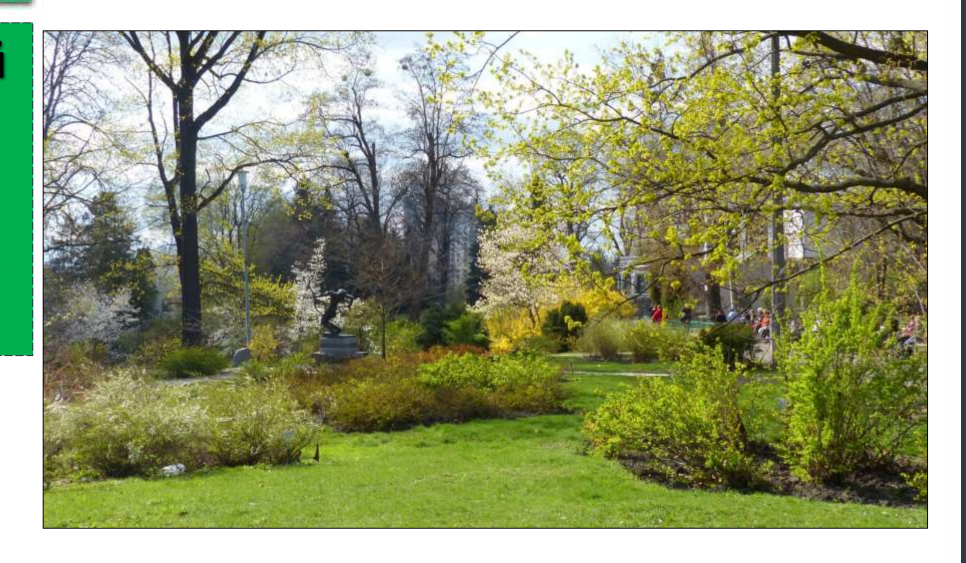
Розв'яжи задачу

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**



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 06.11.2024



_{Підручник.} Сторінка 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. ррtх Кова українська школа

Сьогодні 06.11.2024

Розв'яжи задачу

											\ \	2															
												a	a	W	\mathcal{U}	と	4	1	5								
												(1														
		_1) 9	•	6		5	4	<i>(</i> d.) _	$\cdot n$	рu	ŭі	ил	o:												
			\						\																		
		2	15	4	_	2	8	'=	2	6	0) _	$-\tilde{c}$	iß	ча	<i>m</i> ;											
		_	\ _								\																
		_3	12	8	<u></u>	2	6		2).)																
Diamana		1				P				,																	
Підручник Задача	Ų		İQ	n	0	si	Q6) :	на		2	Бi	гы	ue	дів	ча	m,	нi	\mathcal{K}_{\cdot}^{j}	(AC	m	шк	<i>ів.</i>				
415			1			0	1										·										
Підручник Сторінк																											
70	.a 																										



Підручник. Задача

415

підручник. **Сторінка**

. 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?



Фізкультхвилинка





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

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



Склади задачу про хризантеми за коротким записом







Підручник. Задача

416

Підручник. **Сторінка**

70

01 - 2 + 8



Склади задачу про чорнобривці за коротким записом



Низькорослі

Карликові

Високорослі

8

?

13

Підручник. Задача

416

_{Підручник}. Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.11.2024

Розв'яжи задачу

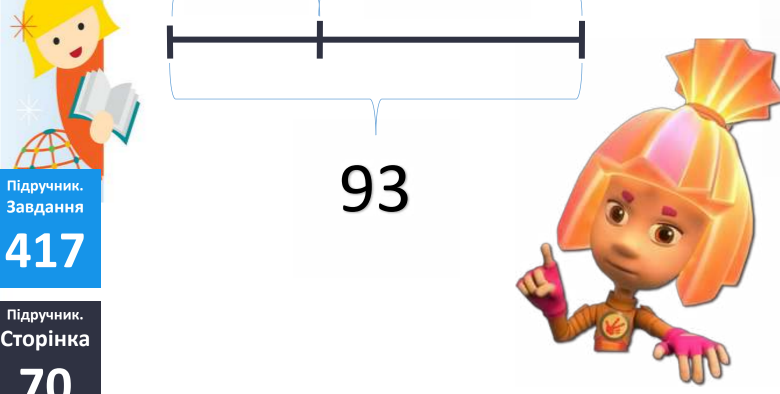
lagara қарлиқових; 11 високорослих чорнобривців. Підручник. Задача 416 Підручник. Сторінка



Склади і розв'яжи рівняння за схемами



Сторінка



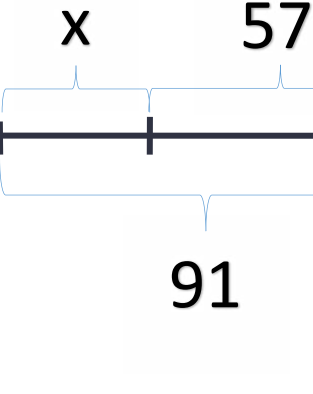
$$x + 65 = 93$$

 $x = 93 - 65$
 $x = 28$
 $28 + 65 = 93$
 $93 = 93$



Склади і розв'яжи рівняння за схемами







$$x + 57 = 91$$

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

_{Підручник.}
Сторінка

417



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



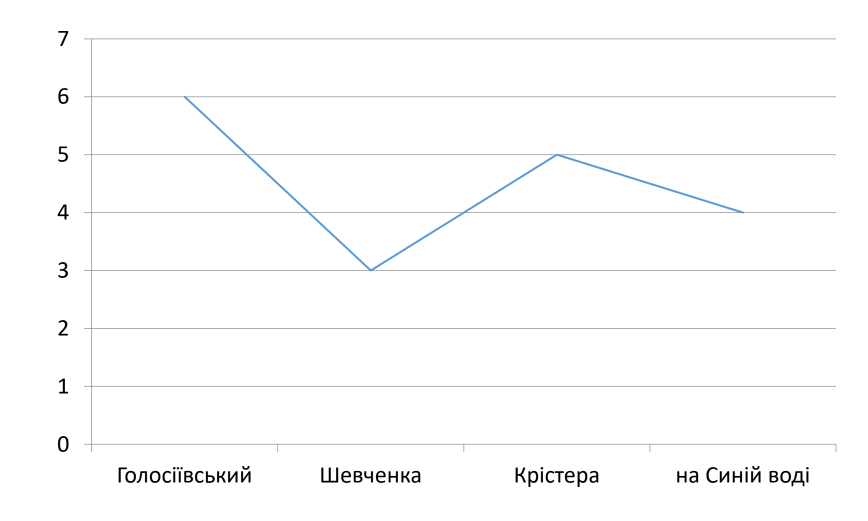
Маштаб 1 см: 5 м



Підручник. Завдання

418

_{Підручник.}
Сторінка





Подумай



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**

419

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник: c.71-72, №420, №421.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. 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.