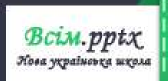
Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 07.11.2024

Υροκ № 43

Всім. pptx
Нова українська школа

Повторення табличного множення та ділення. дання і розв'язування задач вивчених видів.



Дата: 07.11.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Повторення табличного множення та ділення.

дання і розв'язування задач вивчених видів.

Мета: вчити табличного множення та ділення, складати та розвязувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Емоційне налаштування

Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.











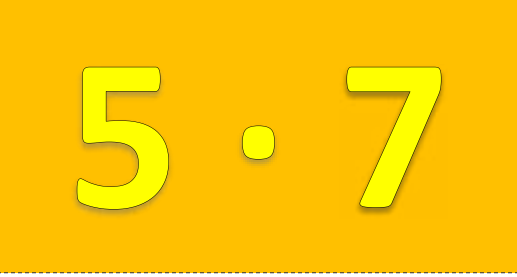








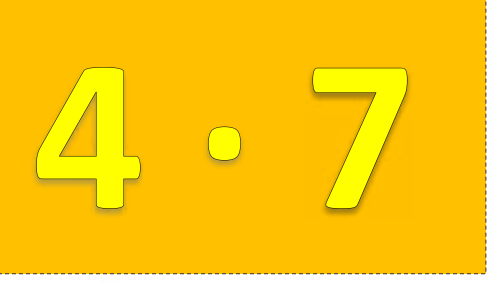








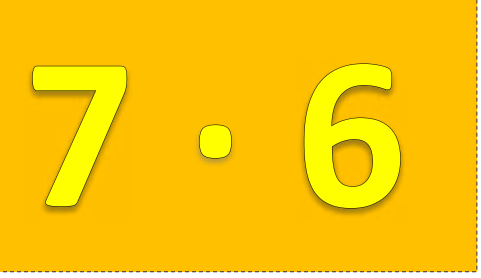








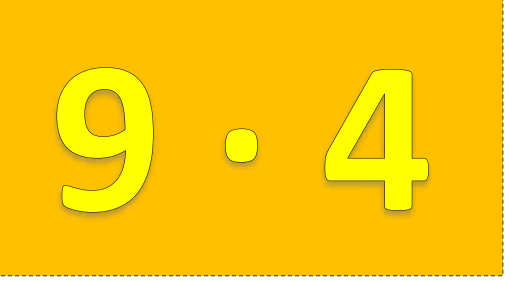










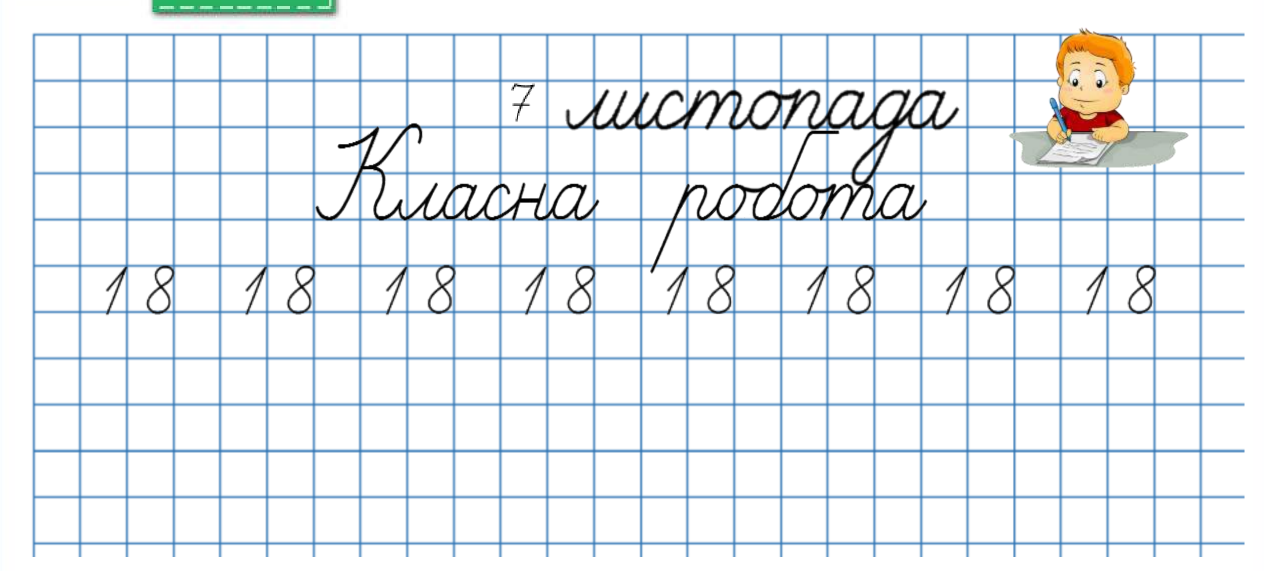








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 72 - 73





Обчисли усно



Підручник. Завдання

422

_{Підручник.}
Сторінка

72





Обчисли усно



Підручник. Завдання

422

_{Підручник.}
Сторінка

72





Розв'яжи задачу



_{3адача}
423

підручник. Сторінка

У вирій летіло дві зграї качок. В одній було 9 качок, а в іншій – у 2 рази більше. В обох зграях було 8 старих качок. Скільки молодих качок було в цих зграях?

Всім. ррtх Кова українська школа

Сьогодні 07.11.2024

Розв'яжи задачу

											(\triangleright														
										,		a	Ü	W	W	7	4	2	3							
			,									-	1													
		1	9 (•	2	=	1	8	K.) _	- γ	∂r	IVZ	ій	32	na	i:									
			\ _									T				Γ	9									
		2)9	+	1	8	=	2	7	ĺκ.) _	- <i>B</i>	СЪ	020	o:											
			,								<i>></i> /															
		3)2	7	—	8	=	1	9		ζ.)															
		1		·		0		·		\	O /															
Підручник Задача		$/\mathcal{I}$	$i\alpha$	n	0	Si	Gέ) :	1	9	M	ОЛ	∂u	LX :	қаі	10K	$c \delta^2$	VAC	ν	321	vas	ях.				
423			1			0	7								G											
723																										
Підручник																										
Сторінк	a 📄																									
72																										

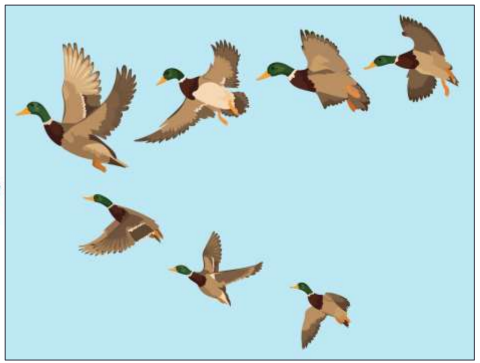


Склади обернену задачу із запитанням: у скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?



³адача **423**

_{Підручник.} Сторінка



У вирій летіло дві зграї качок. В одній було 9 качок, а в іншій – у 2 рази більше. В обох зграях було 8 старих качок. Скільки молодих качок було в цих зграях?



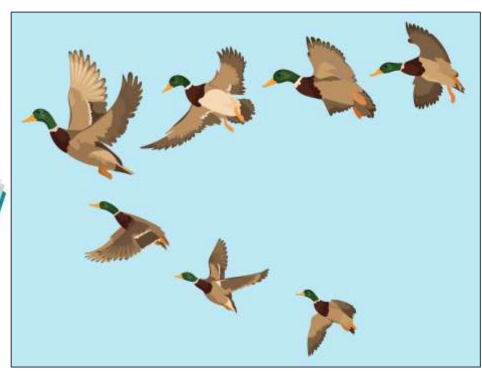
Склади обернену задачу із запитанням: у скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?



Підручник. Задача

423

підручник. Сторінка



У вирій летіло дві зграї качок. У одній зграї було 18 качок, а у іншій – у 2 рази менше. У скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?

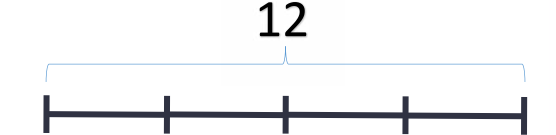
Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 07.11.2024

Склади і розв'яжи задачу про зграї птахів



Гуси



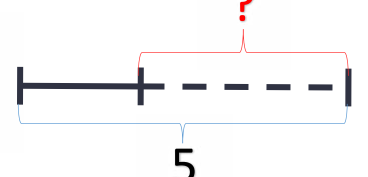


424

Підручник. Сторінка









Склади і розв'яжи задачу про зграї птахів



Підручник. Задача

Сторінка



У вирій відлітали птахи. Гусей летіло 12, а лебедів - у 4 рази менше, ніж гусей, журавлів було 5. На скільки більше було журавлів, ніж лебедів?

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 07.11.2024

Розв'яжи задачу

	-	_																							
										λ)	2														
									,		a	a	W	W	7	4	2	4							
											/	/													
	1) 1	2	:	4	=	3	nı	n.) _	лe	Бес	дів	•											
								(
	12	13	—	Ź	=	2	(n	m.																	
	1	b			0)	`																		
		ÜĆ	V	\mathcal{L}	VI	Ż	6 :	на	2	Ж	σγρ	ав.	лi	біл	ьи	ıe,	ні	K I	ıев	еді	β .				
		0			(1					9 1							U							
Підручник. Задача																									
424																									
Підручник.																									
Сторінка																									
72																									

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.11.2024

Фізкультхвилинка







Побудуй діаграму за таблицею



Завдання

425

_{Підручник.} Сторінка

Назва птаха	Максимальна тривалість життя
Кондор	80 років
Беркут	80 років
Ворон	70 років
Страус	50 років
Лебідь	25 років
Дрізд	20 років





90

80

70

Побудуй діаграму за таблицею

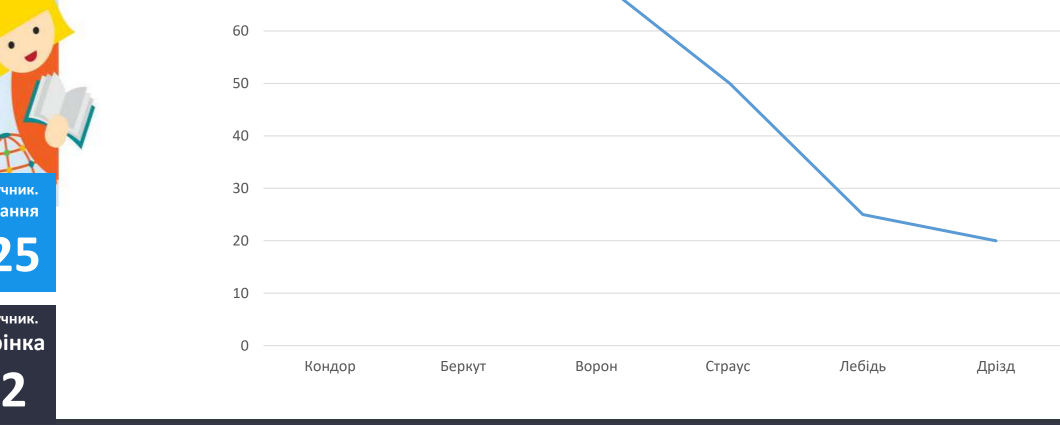
Максимальна тривалість життя птахів



Підручник. Завдання

425

Підручник. Сторінка



Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 07.11.2024

Розв'яжи рівняння

	-								•	0		0											
										\mathcal{L}	N	50	W	<i>'H</i>	\mathcal{H}	19	٧,	4	2	6			
												1						·					
	\mathcal{X}	+	5	4	=	9	3				χ	_	1	9	=	4	6						
		<u> </u>														·							
	$-\lambda$		9	3	_	5	4				\mathcal{X}	=	4	6	+	1	9						
	$-\lambda$		3	9							\mathcal{X}	=	6	5									
Підручник. Завдання					,																		
426		39	+	5	4	=	9	3			6	5	_	_1	9	=	4	6					
_{Підручник} . Сторінка				9	3		9	Ž						4	6	=	4	6					
73																							

Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 07.11.2024

Щоденні 3. Математика самостійно. Обчисли

									T,)											
										Щ	n	W.	W			4	2	7			
										/							~	•			
	6	3	:	7		1	=			5	6	:	8] :	1	=					
	4	2	-	0	:	6	=			4	5	+	1	8) -	0	=				
									(
	7	•	9	-	0	=				4	2	+	0	-	9	=					
Підручник. Вирази																					
427	0	:	4	-	9	=				1	•	5	4	_	2	9	=				
_{Підручник.} Сторінка																					
73																					
																				ı I	



Подумай



Підручник. Завдання

428

підручник. **Сторінка**

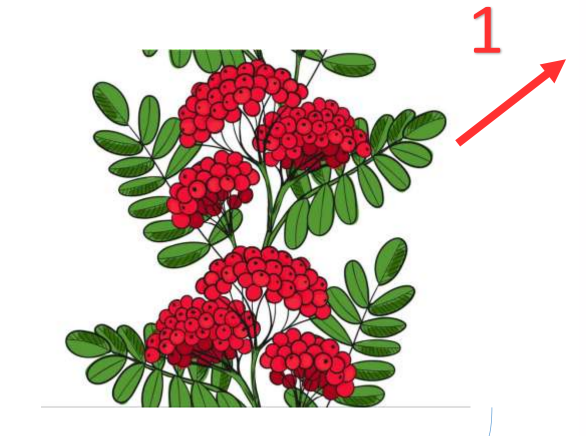
На двох горобинах ласувало ягодами 12 омелюхів. Після того як на першу горобину прилетіло ще 3 омелюхи, а з другої полетів один омелюх, то на обох горобинах стало порівну. Скільки омелюхів було на кожній горобині спочатку?



Подумай

3





Підручник. Завдання

428

підручник. **Сторінка**

73

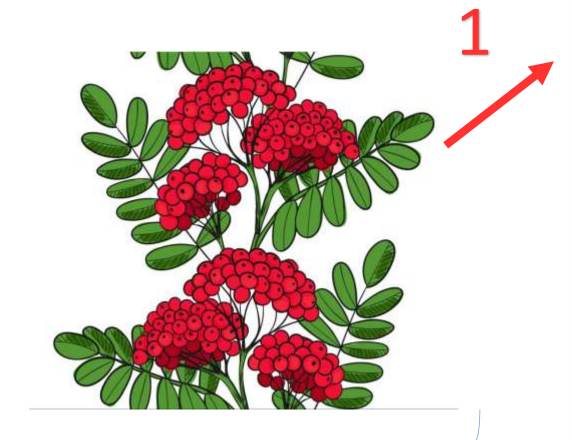
12+3 - 1= 14



Подумай







Підручник. Завдання

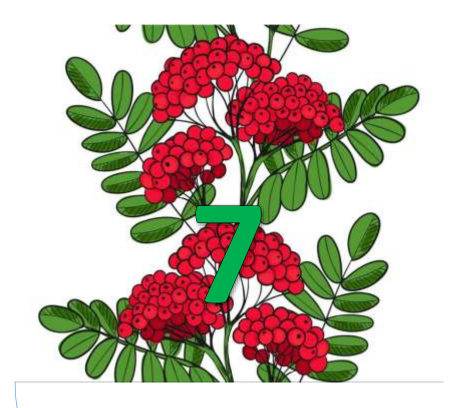
428

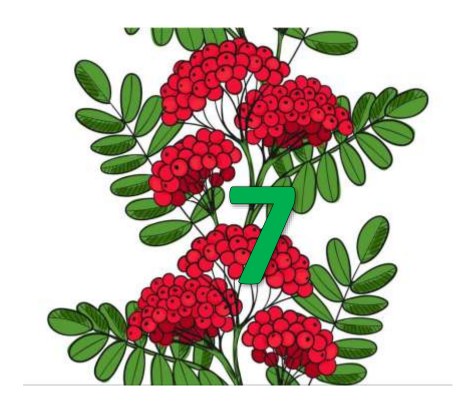
Підручник. **Сторінка**

73

порівну

Подумай





Підручник. Завдання

428

Підручник. **Сторінка**

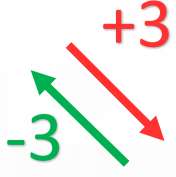
73

порівну

14:2=7



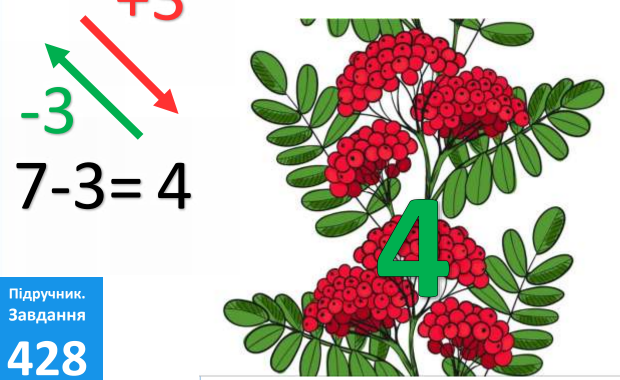
Спочатку було

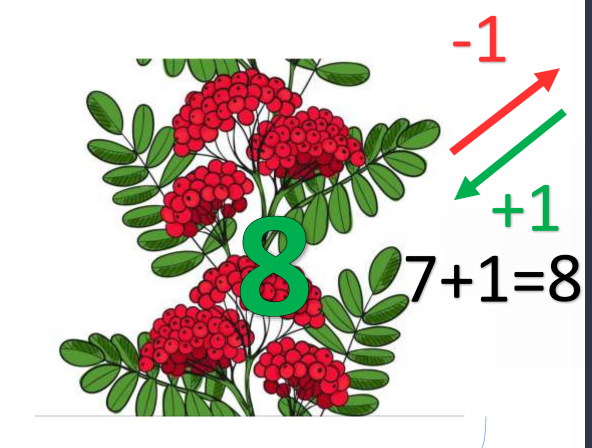


Підручник. Завдання

428

Підручник. Сторінка







Порівняй





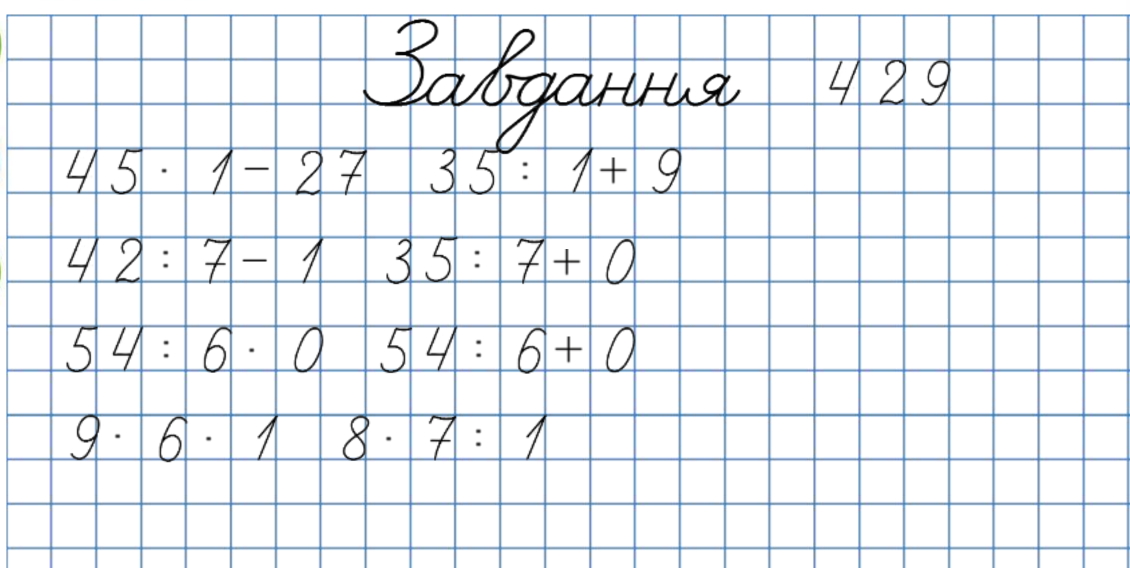


Підручник. Завдання

429

_{Підручник.} Сторінка

. 73





Перевір свою роботу







Підручник. Завдання

429

_{Підручник.} Сторінка

73

Javogahha 429 45 · 1 - 27 < 35 : 1 + 9 42 : 7 - 1 = 35 : 7 + 0 54 : 6 · 0 < 54 : 6 + 0 9 · 6 · 1 < 8 · 7 : 1								`. _	2)a	N	P	a	Ή	\mathcal{H}	Ä	,	4	2	9		
54:6.0<54:6+0	4	5	•	1	_	2	7	<	3	5	<i>(</i>	1	+	9							
	4	2	:	7		ĺ															
9.6.7<8.7:1	5	4	:	6								+	0								
	9	•	6	•		<	_ර 	•		:											



Побудуй прямокутник, одна сторона якого дорівнює стороні квадрата з периметром 8 см, а інша – у 3 рази довша. Знайди периметр цього прямокутника

 $8 \, \text{cm} : 4 =$

2 cm

- сторона квадрата

сторона квадрата = стороні прямокутника

 $2 \, \text{cm} \cdot 3 = 6 \, \text{cm}$ - сторона прямокутника

Підручник. Завдання

430

P = 2 cm + 2 cm + 6 cm + 6 cm = 16 cm

Підручник. Сторінка



(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

https://learningapps.org/display?v=pkz2kzgqj20

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Домашне завдання



Короткий запис у щоденник с.73, №431, №432.

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.