Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 07.11.2023

Ypoκ№ 43

Всім. pptx
Нова українська школа

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



Дата: 07.11.2023

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

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

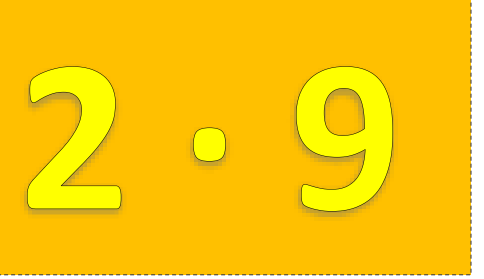
Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



Сьогодні 07.11.2023



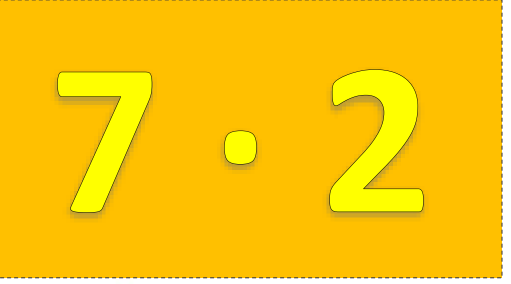
Сьогодні 07.11.2023







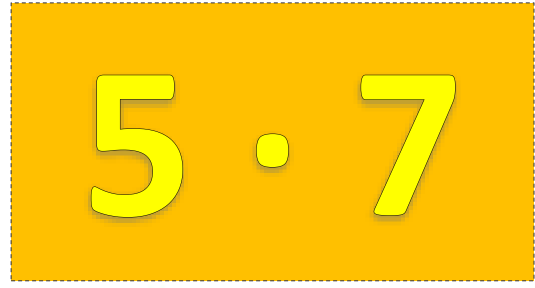
Сьогодні 07.11.2023







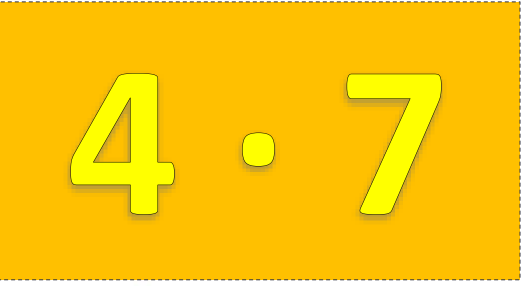
Сьогодні 07.11.2023







Сьогодні 07.11.2023



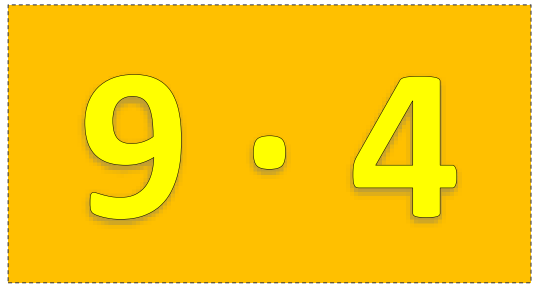




Сьогодні 07.11.2023



Сьогодні 07.11.2023

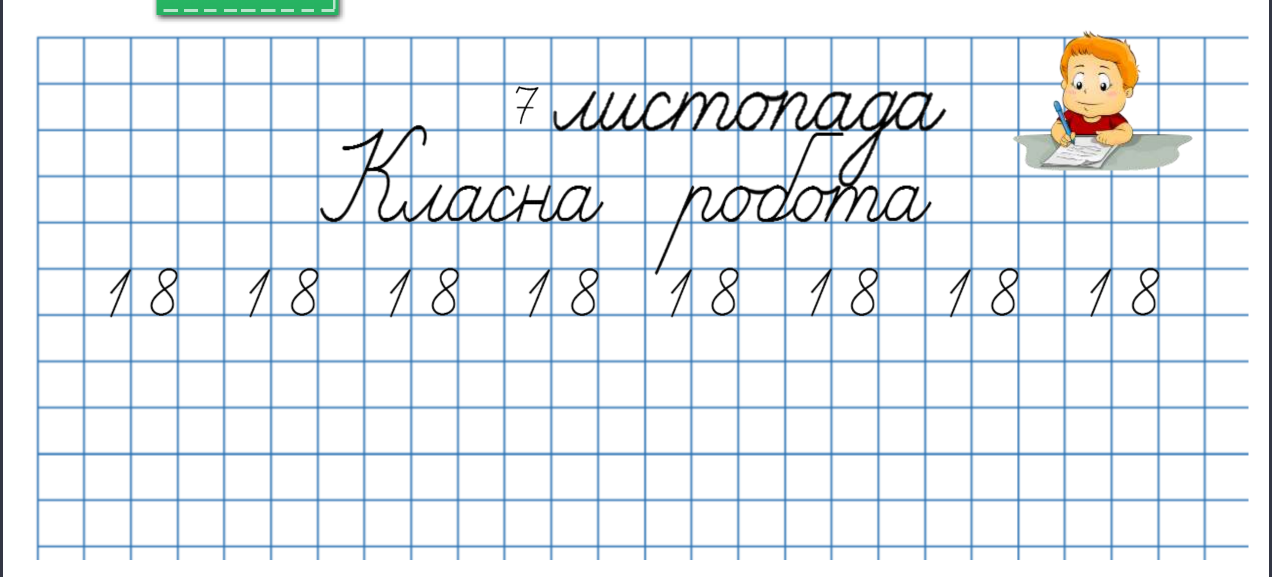






Сьогодні 07.11.2023

Каліграфічна хвилинка





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



Сьогодні 07.11.2023

Обчисли усно



Підручник. Завдання

422

Підручник. Сторінка



Сьогодні 07.11.2023

Обчисли усно



Підручник. Завдання

422

Підручник. **Сторінка**

72





Рухлива вправа





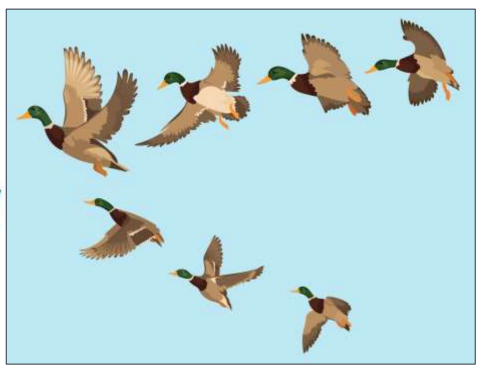
Розв'яжи задачу



423

Задача

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?

Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 07.11.2023

Розв'яжи задачу

										\langle)															
									,		α	Ü	W	\mathcal{U}		4	2	3								
		1)	9 -	2		1	8	K.) _	γ	∂i	IVE	iй	32	va	i:										
											1					-)										
		2).	9+	- 1	8	=	2	7	(K.)_	- <i>в</i>	СЪ	020	o;												
									()																	
		3),	27	<u> </u>	8		1	9	1	(.)																
	,	\mathcal{D}			0				\	G /																
Підручник. Задача		Die	gr	20	bi	26	:	1	9	Ка	140	K J	MO.	ποί)их	c 6	VЛС	γ	321	nas	IХ.					
423		0	7		0	1				V		G							1							
Підручник.																										
Сторінка	a T																									
72				+	$\overline{}$																				-	

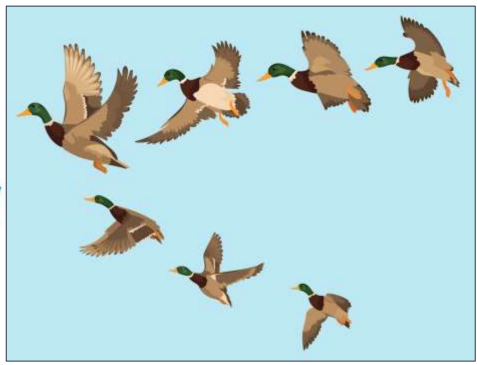


Склади обернену задачу із запитанням: у скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?



^{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?

Сьогодні 07.11.2023

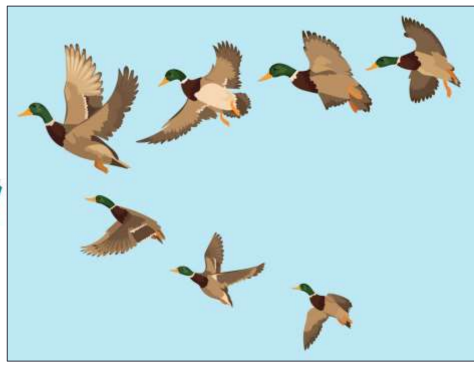
Склади обернену задачу із запитанням: у скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?



Підручник. Задача

423

_{Підручник.} Сторінка

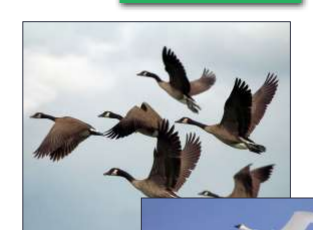


У вирій летіло дві зграї качок. У одній зграї було 18 качок, а у іншій – у 2 рази менше. У скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?

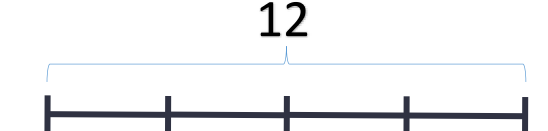
Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 07.11.2023

Склади і розв'яжи задачу про зграї птахів



Гуси



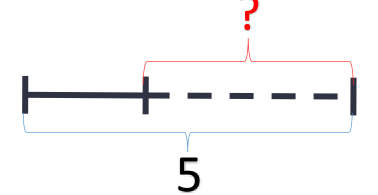
Підручник. Задача

424

Підручник. Сторінка









Склади і розв'яжи задачу про зграї птахів



Підручник. Задача

Підручник. 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?

Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 07.11.2023

Розв'яжи задачу

		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>																				
										\langle)														
									,		a	Gl	W	W		4	2	4							
											/	//													
	1) 1	2	:	4	=	3	(ni	n.) _	лe	Бес)iв	•											
	12	1)5	—	3	=	2	(n	m.)																
	1	D)	\																		
		ÜĊ	V	\mathcal{C}	rbi	iQ	6:	на	2	b^{2}	IЛЪ	ше	? Ж	'nρ	авз	ii.	\mathcal{H}^{\prime}	iж	ле	бед)ів.				
		0			(1								JΙ											
Підручник. Задача																									
424																									
Підручник.																									
Сторінка																									
72																									

Сьогодні 07.11.2023

Фізкультхвилинка





Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 07.11.2023

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



Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 07.11.2023

Побудуй діаграму за таблицею

Максимальна тривалість життя птахів

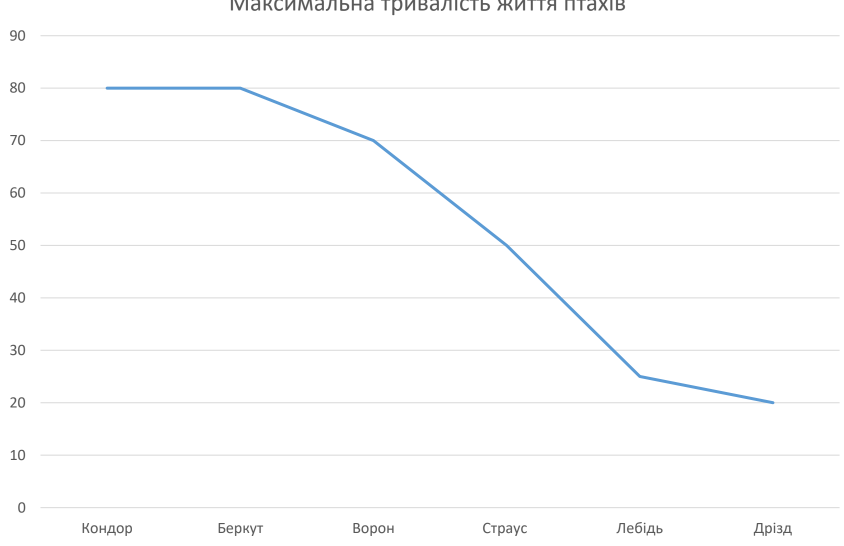


Підручник. Завдання

425

Підручник. Сторінка





Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 07.11.2023

Розв'яжи рівняння

Підручник. Завдання 426 Підручник. Сторінка Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 07.11.2023

Розв'яжи рівняння

									20	N	M	W	\mathcal{H}	\mathcal{H}	19	٧,	4	2	6			
											1											
	χ	:	8	=	4			2	4	:	\mathcal{X}	=	3									
		9																				
	χ		8	-	4			χ	=	2	4	:	3									
		9																				
	λ		3	2				χ	=	8												
Підручник. Завдання																						
426		3 2	:	8		4		2	4	:	8		3									
720																						
підручник. Сторінка				4	=	4					3		3									
73																						

Сьогодні 07.11.2023

Щоденні 3. Математика самостійно. Обчисли



Подумай



Підручник. Завдання

428

підручник. Сторінка

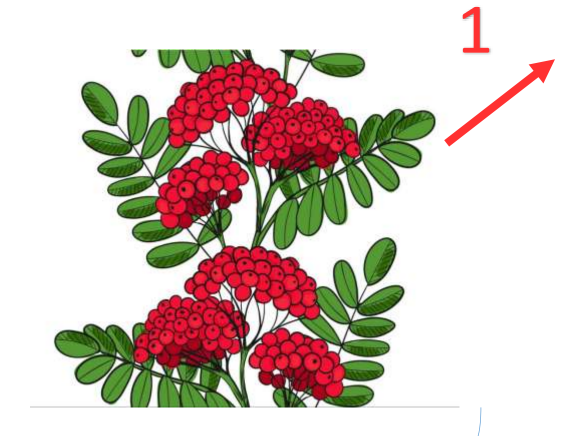
На двох горобинах ласувало ягодами 12 омелюхів. Після того як на першу горобину прилетіло ще 3 омелюхи, а з другої полетів один омелюх, то на обох горобинах стало порівну. Скільки омелюхів було на кожній горобині спочатку?

Сьогодні 07.11.2023

Подумай

3





428

Підручник. Завдання

підручник. **Сторінка**

73

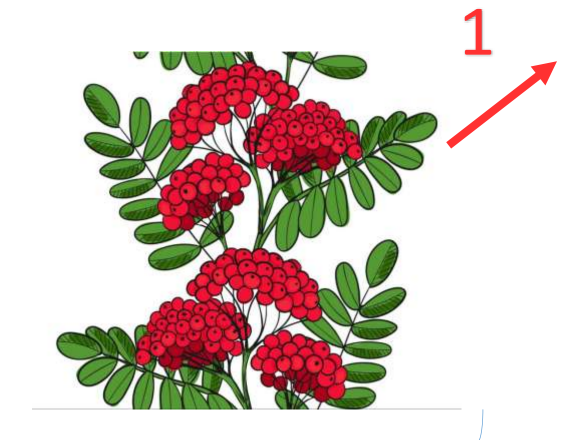
12+3-1=14



Подумай







Завдання

Підручник.

428

_{Підручник.} Сторінка

73

порівну



Підручник. Завдання

428

Підручник. **Сторінка**

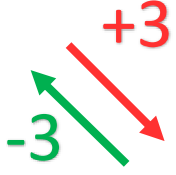
73

порівну

14:2=7

Сьогодні 07.11.2023

Спочатку було



7-3=4

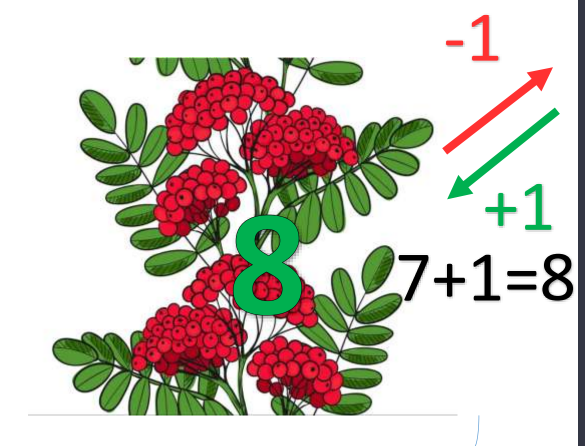
Підручник. Завдання

428

_{Підручник.} **Сторінка**

73





Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 07.11.2023

Порівняй







Підручник. Завдання

429

_{Підручник}. Сторінка

. 73

							1	2		0										
)a	N	TG	a	Н	\mathcal{H}	Я		4	2	9		
//			1		0	7		2		<u>/</u> :		+								
4	J	-	7					J	J	•	/	T	J							
4	2	:	7	_	1		3	5	:	7	+	0								
	//	_						//	_											
S	4	:	0	•	U		5	4	:	6	+	U								
9	-	6	-	1		8	-	7	:	1										
				·																



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

8 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



Задача 1. У п'яти автомобілях приїхало порівну 20 пасажирів. Скільки пасажирів приїхало в трьох автомобілях?

Задача 2. У п'яти автомобілях приїхало порівну 20 пасажирів. У скількох автомобілях приїхало 12 пасажирів?

Розв'яжи задачі. Порівняй їхні короткі записи



Задача 1.
5 авт. – 20 п.
3 авт. - ?

Задача 2. 5 авт. — 20 п. ? — 12 п.











Сьогодні 07.11.2023

Розв'яжи задачі. Порівняй їхні короткі записи



1)20:
$$5 = 4(n.)$$
 - у одному авто;
2)4 · $3 = 12(n.)$
Відповідь 12 пасажирів у трьох авто.
1)20: $5 = 4(n.)$ - у одному авто;
2)12: $4 = 3$ (авт.)
Відповідь у 3 авто приїхало 12 пасажирів.



(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

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

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Домашнє 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.