Ypoκ №61

Всім. рріх Нова українська школа

Вправи і задачі на засвоєння таблиць множення числа 2

 $2 \cdot 2 = 4$ 6:2=3 і ділення на 2

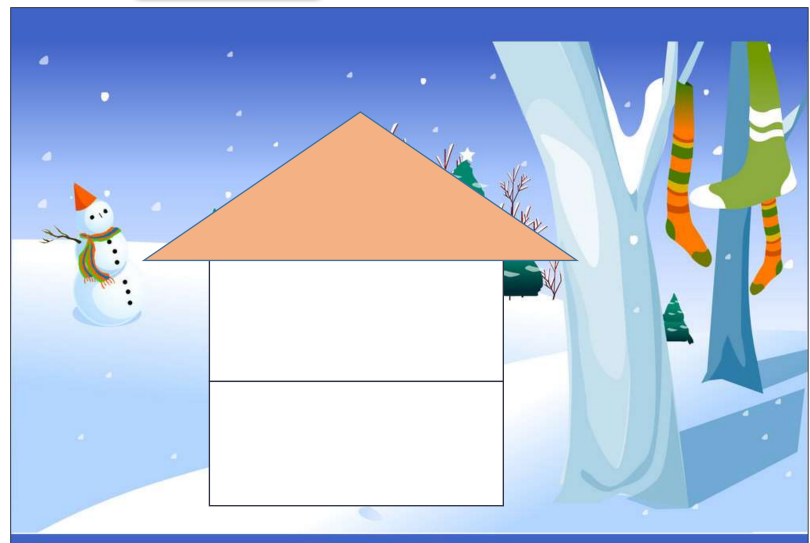


Організація класу



Дзвоник всім нам дав наказ:

до роботи швидше, клас! Біля парти станем чемно плине час хай не даремно. Будемо уважні і старанні BCI, Сядемо рівненько на місця свої.



3 яких цеглинок складається будиночок? (дія множення)

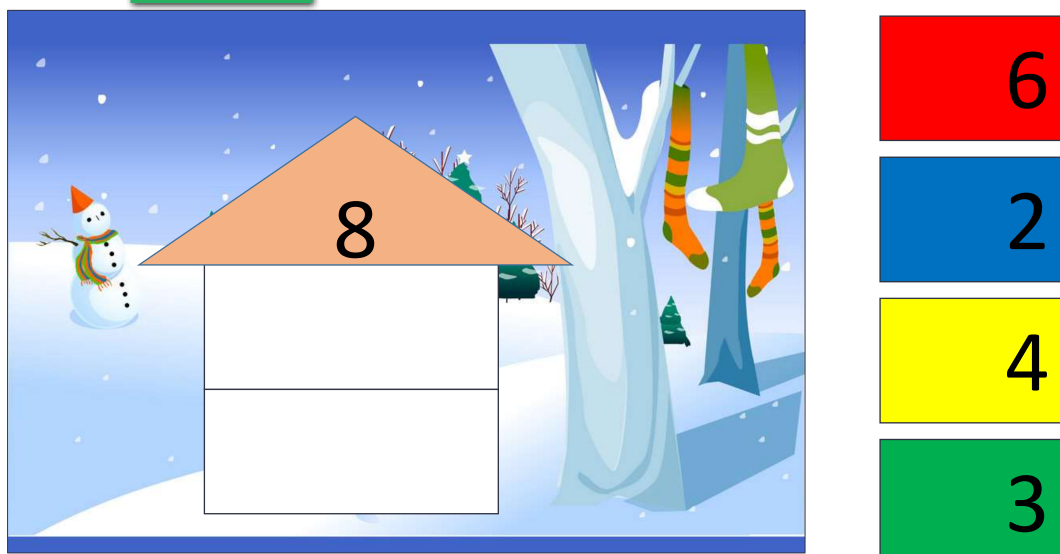
Сьогодні 21.12.2022



Сьогодні 21.12.2022



Сьогодні 21.12.2022



Сьогодні 21.12.2022



Сьогодні 21.12.2022



Сьогодні 21.12.2022



Сьогодні 21.12.2022

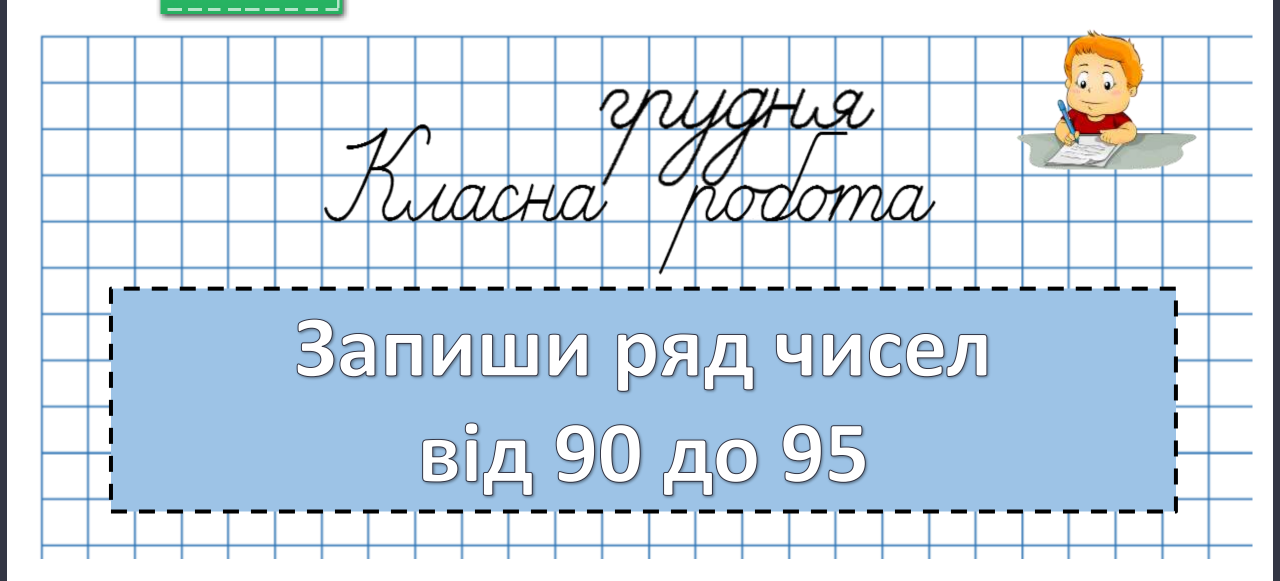


Сьогодні 21.12.2022





Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 21.12.2022

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 75 - 76





Розв'яжи задачу



На льодовому майданчику тренувалося 4 пари фігуристів та окремо ще 7 фігуристів. Скільки всього фігуристів тренувалося на майданчику?

Сьогодні 21.12.2022

Розв'яжи задачу



Підручник. задача

1

_{Підручник.}
Сторінка



Сьогодні 21.12.2022

Розв'яжи задачі

										\langle	2																		
									,		α	Ü	W	W		1													
											/	//																	
	1)2	-	4	=	8	(d)		- γ	ne	an	ax	•																
							(9				T																		
	12)8	+	7	=	1	5	(ф																					
	,	\mathcal{D}		·		2																							
		Di	91	W	\mathcal{S}	ig	16	: 1	5	do	iz૧	งขา	lC1	nie	3 M	ıpe	?Hን	ва	ЛC	СЯ	\mathcal{H}	a I	ма	йд	ан	ч1	ικι	<i>)</i> .	
		0	1			1				9						Γ											J		
Підручник. задача																													
1																													
Підручник.																													
Сторінка																													

3 гірки на лижах спускалося 14 дітей, порівну хлопчиків і дівчаток. Двоє хлопчиків та одна дівчинка зійшли з траси. Скільки дітей

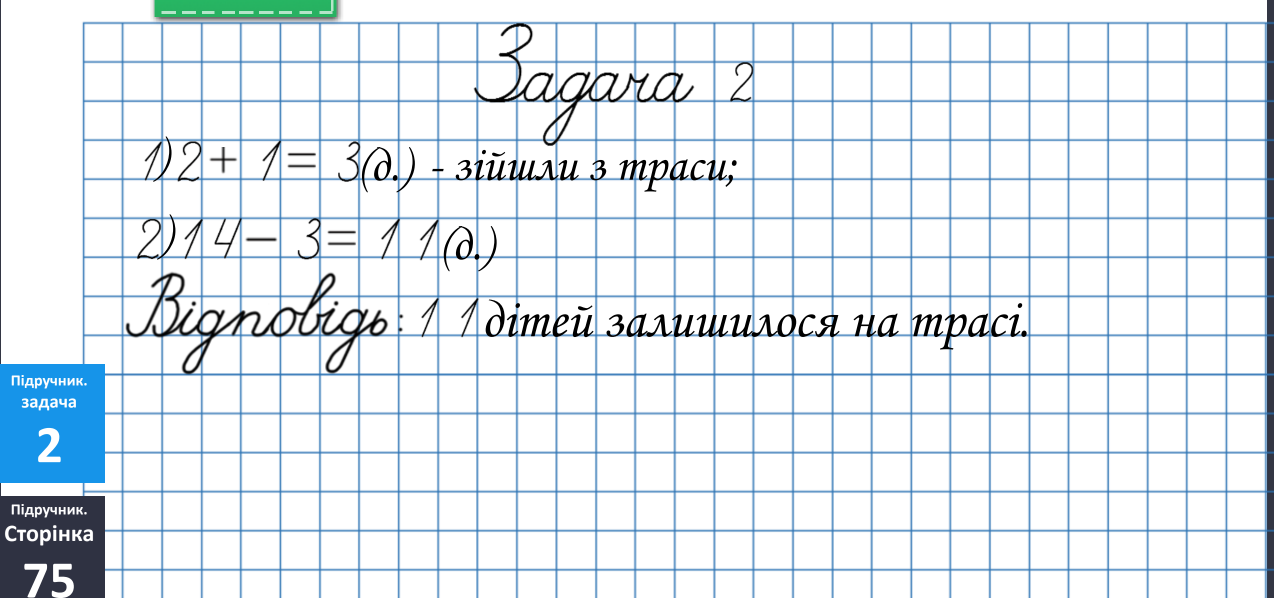
залишилося на трасі?

Підручник. задача

2

_{Підручник.} Сторінка Bcim.pptx Нова українська школа Сьогодні 21.12.2022

Розв'яжи задачі





ДИТЯЧА РОЗМИНКА

Сьогодні 21.12.2022

Обчисли

Dunazu

Підручник. Вирази

4

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 21.12.2022

Знайдіть периметр трикутника, у якого дві сторони по 3 см, а третя— на 2 см довша за них

	_			_											
	3	$\mathcal{C}_{\mathcal{A}}$	U	+	3	$C_{\mathcal{A}}$	W	=	6	C_{Λ}	1	- дв	i cn	iope	эни;
														1	
	6	$\mathcal{C}_{\mathcal{A}}$	U	+	2	$\mathcal{C}_{\mathcal{A}}$	1	=	8	C_{Λ}	<u> </u>	mpe	гтя	стор	она;
Підручник.														1	
завдання	6	C_{1}	U	+	8	$\mathcal{C}_{\mathcal{A}}$	U	=	1	4	$\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$	U	- ne	рим	етр
підручник. Сторінка															1
75															

Сьогодні 21.12.2022

Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?





Підручник. задача



Підручник. Сторінка



Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?

Дві снігові баби ліпило 12 дітей. Скільки дітей ліпило KOXKHY CHİFOBY GAGY, AKLYO їх було порівну?

Підручник. задача

5

підручник. **Сторінка**

76



Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?

Дві снігові баби ліпило 12 дітей. Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну?

Підручник. задача

Підручник. Сторінка



дітей ліпило снігову бабу

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 21.12.2022

Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?







Підручник. Сторінка

Підручник.

задача



Склади задачі за малюнками і запитаннями: Скільки дітей ліпило кожну снігову бабу, якщо їх було порівну? Скільки всього сніжок?

Дівчата зліпили 5 пар сніжок, а хлопці— на 5 більше. Скільки всього

CHIXKOK?

Підручник. задача

5

Підручник. **Сторінка**

76

Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 21.12.2022

Розв'яжи задачі

							'																				
											\langle)															
										,		a	Ü	W	W	7	5										
			,									(1														
		1)2	•	5	=	1	0	(c.)_	3Л	in	ил	u	дів	ча	lm	a:									
			,			_	·		\																		
		2) 1	0	+	5	=	1	5	(c.) .	- 3.	лiı	ıu.	ли	XI	w	u	i:								
										(-)						C		'دح									
		3) 1	0	+	1	5	=	2	5	(c.)															
		1	כ				2				\																
Підручник. задача			Ü	W	\mathcal{U}	H	İQ	6 :	2	5	СН	KI	KO	K e	3 <i>C</i> Ł	00	20	<i>31</i>	in	lU.	ıи	$\partial 1$	m	и.			
5			0				1						G	6													
Підручник.																											
Сторінка	a 📘																										
76																											





• Множення на 2 https://learningapps.org/8108095

•Ділення на 2 https://learningapps.org/10558121





Опрацювати завдання 6, задачу 7 на сторінці 76

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.