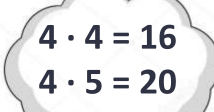
Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 31.01.2023

Ypoκ. №75

Всім. pptx Нова українська школа

Застосування таблиці множення числа 4 в обчисленнях та при розв'язуванні задач





Організація класу



Всі сідайте тихо, діти, домовляймось не шуміти. На уроці не дрімати, а старанно працювати

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 31.01.2023

4 · 8

Обчисліть ланцюжки



Підручник. Сторінка

- 20 завдання 91

9:3

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 31.01.2023

Обчисліть ланцюжки

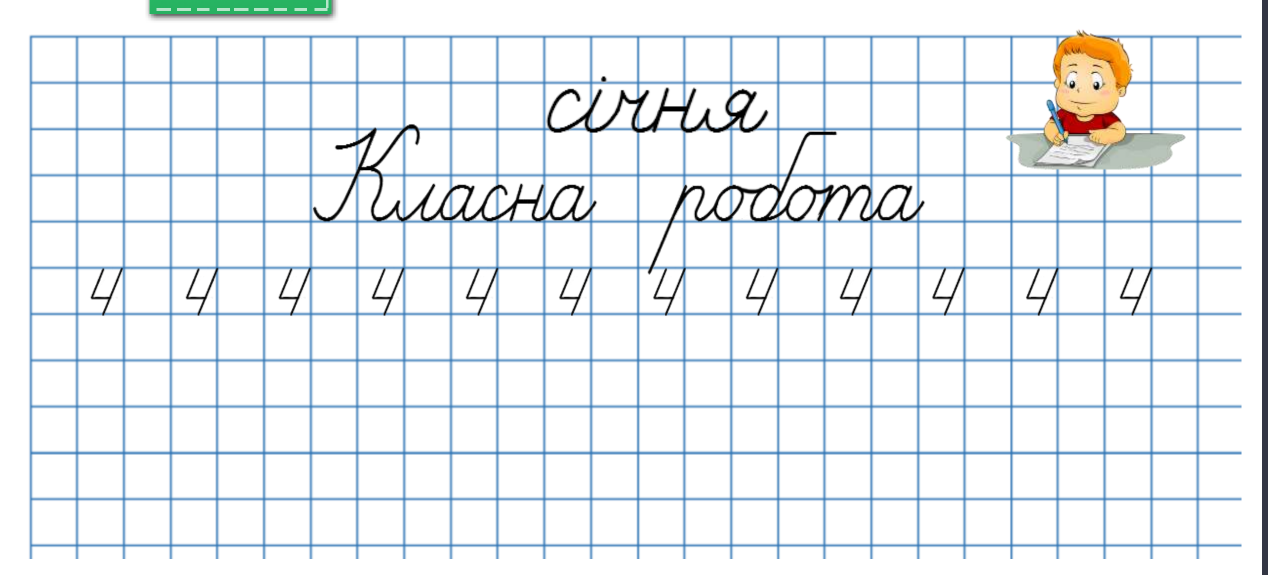


1

_{Підручник.} Сторінка



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





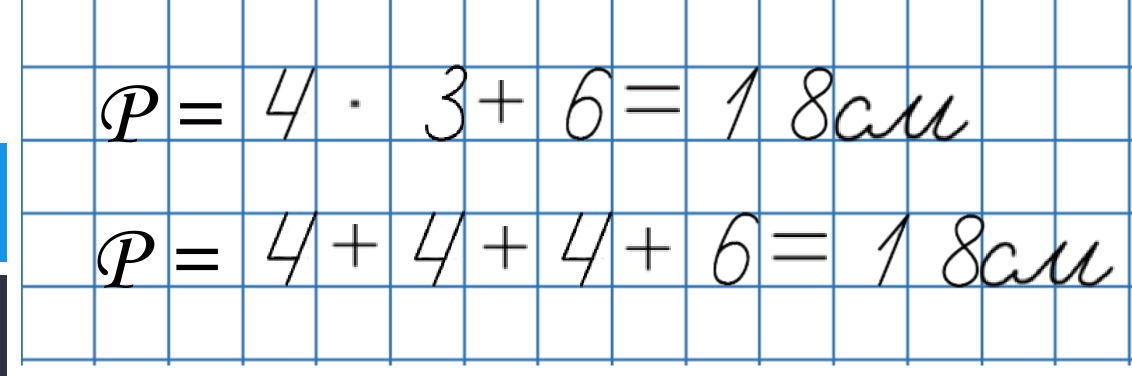
Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 91 - 92





Запиши розв'язання по-різному

Знайди периметр чотирикутника, у якого три сторони по 4 см, а четверта — 6 см.



Підручник. задача

2

_{Підручник.} Сторінка



Розв'яжи задачу

Підручник. задача

В ательє пошили 8 фіранок, використавши на кожну 4 м тканини. Залишилося 19 м тканини. Скільки метрів тканини було спочатку?

підручник. **Сторінка**

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 31.01.2023

Розв'яжи задачу

										\ \)														
									,		a	Ü	W	\mathcal{U}		3									
											(1													
	1)4	-	8		3	2	$\int_{\mathcal{M}}$	()	- 4	31 <i>1.</i> 1	KO	ทน	сm	ал	11:									
								(- ' '				GI													
	12)3	2	+	1	9	=	5	1	(M)														
	,	\mathcal{D}				9				()															
		Di	Q_{I}	W	つし	İζ	16	:5	1	\mathcal{M}	m	ка	ни	$\mathcal{H}\mathcal{I}$	ı 6	VΛ	o c	nc)4C	ım	κν				
		0	1			1					-	G			-						y				
Підручник. задача																									
3																									
Підручник.																									
Сторінка																									
91																									



Зміни запитання, щоб задача розв'язувалася виразом 4 · 8 - 19

Підручник. задача З

В ательє пошили 8 фіранок, використавши на кожну 4 м тканини. Залишилося 19 м тканини.

На скільки метрів тканини використали, ніж залишилося?

підручник. **Сторінка**



Розв'яжи задачу



У 6 коробок спакували по 4 комплекти спальної білизни. Скільки залишилося таких комплектів, якщо спочатку їх було 4 дес.?

_{Підручник.} Сторінка

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 31.01.2023

Розв'яжи задачу

			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																				
										$\langle \rangle$															
									,		a	Ü	W	W	V	4									
											(1													
		1)4	-	6	=	2	4	ſκ.		- (cne	IΚ	VBC	IЛI	u:										
									<i>y</i>			7													
		2)4	10	<u> </u>	2	4		1	6	K.)														
		D				0																			
	ر	Bi	Q/	n	N	ĊĞ	16	: 1	6	KC	\mathcal{M}	пл	еқ	mi	в 3	3aI	ıuı	ии	ло	СЯ	•				
e:		(1			0																			
Підручник. задача	Ш																								
4																									
Підручник. Сторінка																									
91																									



Склади подібну задачу про піжами



У 6 коробок спакували по 2 комплекти піжам. Скільки залишилося таких комплектів, якщо спочатку їх було 2 дес.?

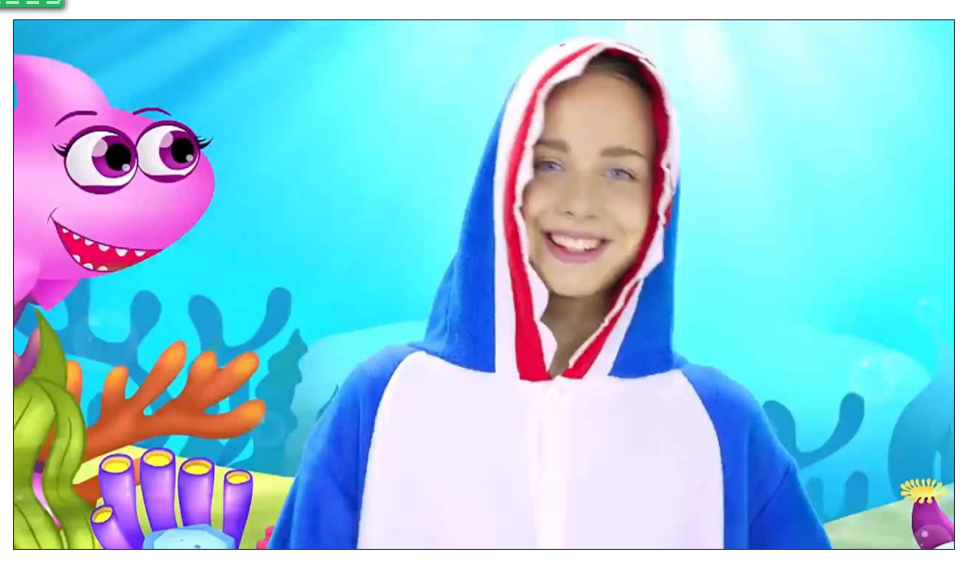
Підручник. Сторінка

задача

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 31.01.2023

Фізкультхвилинка





Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 31.01.2023

Обчисли



	4	•	9	_	6	=	3	0			
	2	•	9	_	6	=	1	2			
9	2	4	:	3	+	1	0	=	1	8	
	1	8	:	3	_	0	=	6			

підручник. Сторінка



Подумай, як розв'язати задачу



У двох коробках було по 30 котушок. З першої коробки взяли кілька котушок, а з другої стільки, скільки залишилося в першій. Скільки тепер котушок у коробках?





Підручник. задача

6

підручник. **Сторінка**

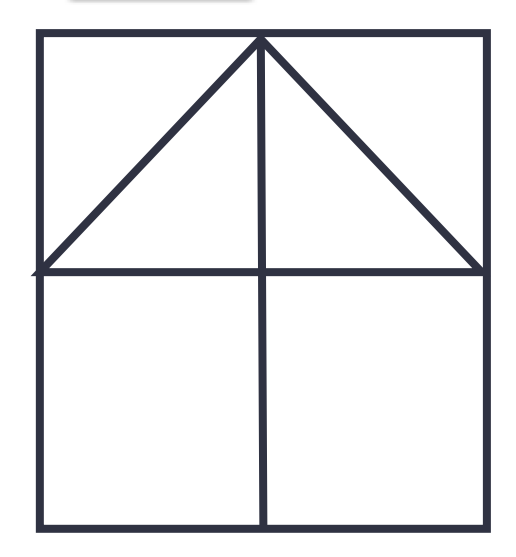
Міркуємо так

1) 30 + 30 = 60 (к.) – котушок у двох коробках

2) Нехай з першої коробки узяли а котушок, тоді там залишилось 30 — а котушок 3 другої коробки взяли стільки ж, скільки залишилось у першій, тобто 30 — а котушок, тоді

a + (30 - a) = 30 (к.) - всього котушок узяли

3) 60 – 30 = 30 (к.) – котушок залишилось у коробках



Прямокутників - 4

Квадратів - 5

Трикутників - 5





Опрацювати задачу 7, завдання 8 на сторінці 92 Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 31.01.2023

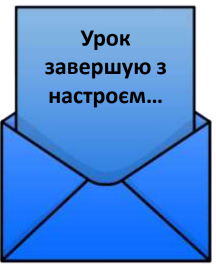
Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

