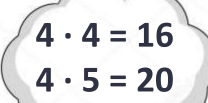
Ypoκ. №75

Всім. pptx Нова українська школа

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







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

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 01.02.2023

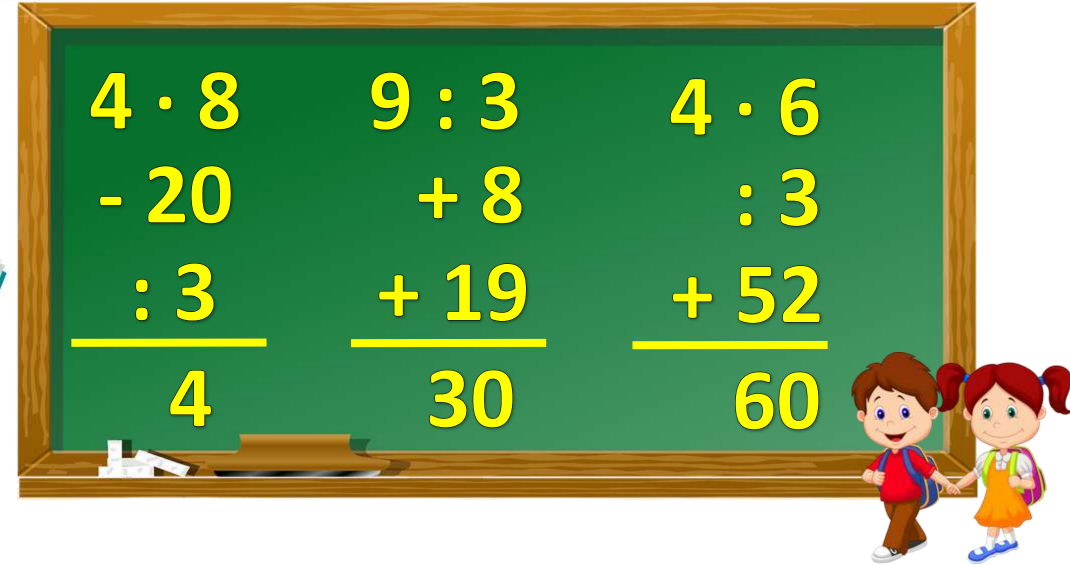
Обчисліть ланцюжки



завдання

1
Підручник.

Сторінка 91



Всім.ррtх Кога українська школа Сьогодні 01.02.2023

Обчисліть ланцюжки

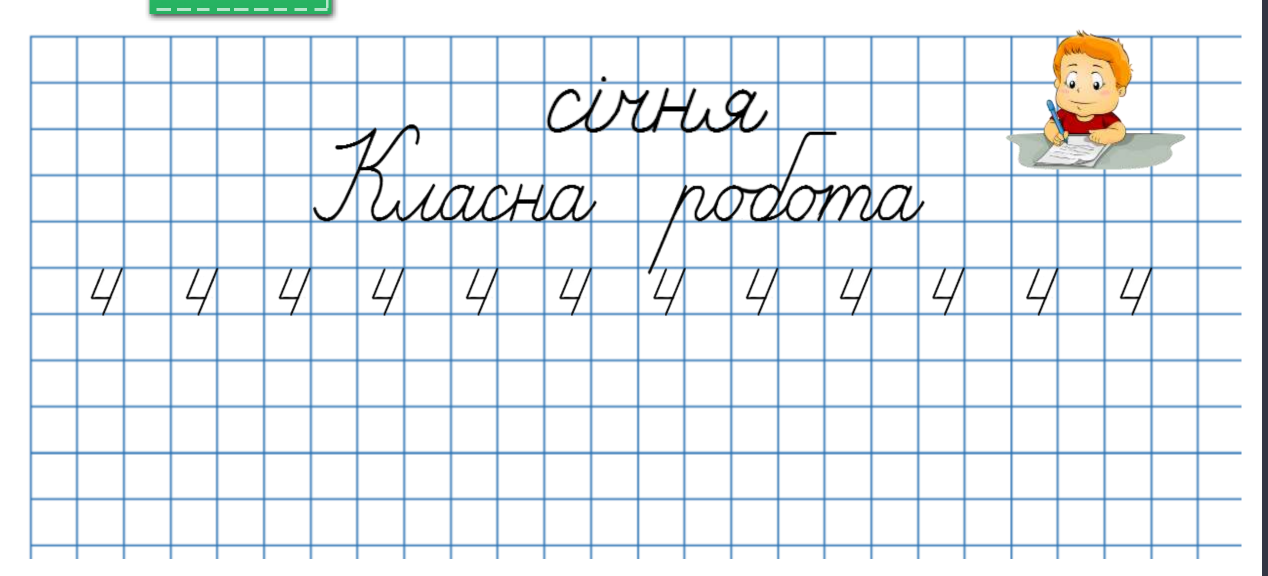


1

_{Підручник.} Сторінка



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





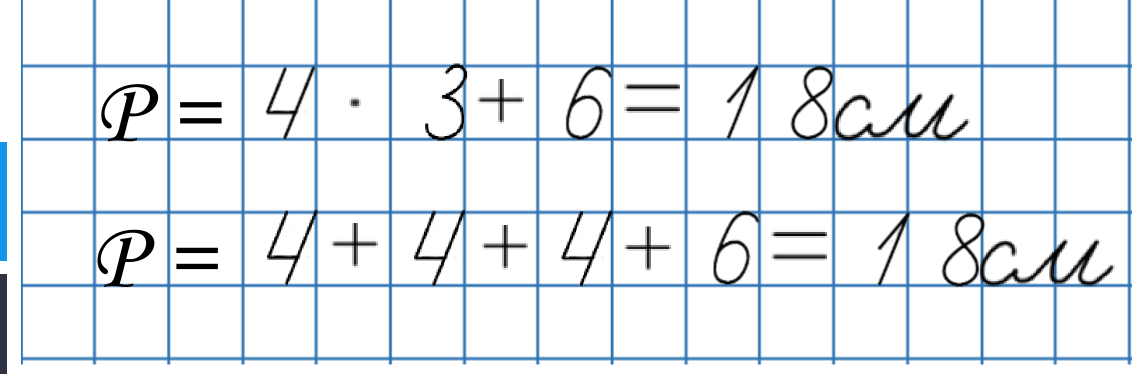
Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 91 - 92





Запиши розв'язання по-різному

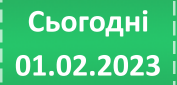
Знайди периметр чотирикутника, у якого три сторони по 4 см, а четверта — 6 см.



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.рріх

Жова українська школа

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 01.02.2023

Розв'яжи задачу

				<u> </u>																					
										\ \															
									,		a	Ü	W	\mathcal{U}		3									
												1													
	1)	4	•	8	=	-3	2	$\int_{\mathcal{M}}$	()	- 4	3 <i>11.</i> 1	KOT	ทน	сm	ал	<i>1</i> 1:									
	,,											GI													
	2) 3	2	+	1	9	=	5	1	(M)														
	1	כ	~			2				(
		Ü	\mathcal{D}	\mathcal{U}	าใ	iC	16	:5	1	\mathcal{M}	m	ка	ни	$\mathcal{H}\mathcal{I}$	ı 6	VΛ	00	no	Щ0	ım	κν				
		0				1						G			-						<u> </u>				
Підручник. задача																									
3																									
Підручник.																									
Сторінка																									
91																									



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

Підручник задача Підручник.

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

На скільки метрів тканини використали, ніж залишилося?

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 Нова українська школа Сьогодні 01.02.2023

Розв'яжи задачу

			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>																				
										\langle															
									,		a	Ü	W	\mathcal{U}		4									
											(1													
		1)4	-	6	=	2	4	(κ.		- (ene	IK	VBC	IЛI	ı:										
									,			7													
		2)4	16	<u> </u> —	2	4		1	6	K.)														
		2				0																			
	ر	Bi	iQ	N	$\mathcal{O}\mathcal{O}$	ÜĞ	16	: 1	6	ΚÇ	\mathcal{M}	пл	еқ	mi	B 3	as	uı	ии	ло	СЯ	•				
e:		(1			0																			
Підручник. задача																									
4	Ш																								
Підручник. Сторінка																									
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

Підручник. задача

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 01.02.2023

Фізкультхвилинка





Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 01.02.2023

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 **91**



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

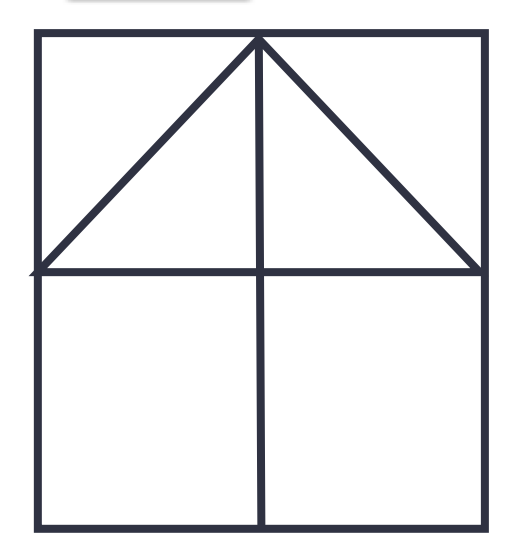
1) 30 + 30 = 60 (к.) – котушок у двох коробках

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

а + (30 – а) = 30 (к.) – всього котушок узяли

3) 60 - 30 = 30 (к.) — котушок залишилось у

коробках



Прямокутників - 4

Квадратів -

Трикутників - 5





Опрацювати задачу 7, завдання 8 на сторінці 92 Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 01.02.2023

Рефлексія «Загадкові листи»

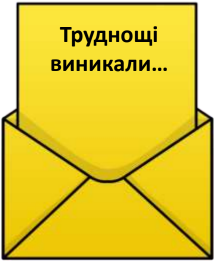












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

