Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 06.03.2024

*Y*poκ №119

Всім. pptx Нова українська школа Множення виду 320·3. Розв'язування задач



Дата: 07.03.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Множення виду 320-3. Розв'язування задач.

Повторення. Кілометр. Порівняння мір довжини.

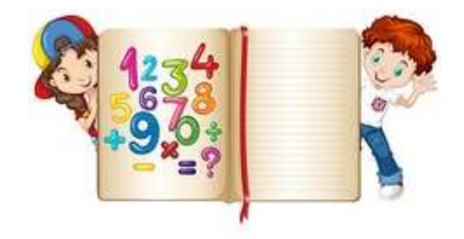
Мета: вчити множити і ділити в межах 1000;

розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати

любов до математики.

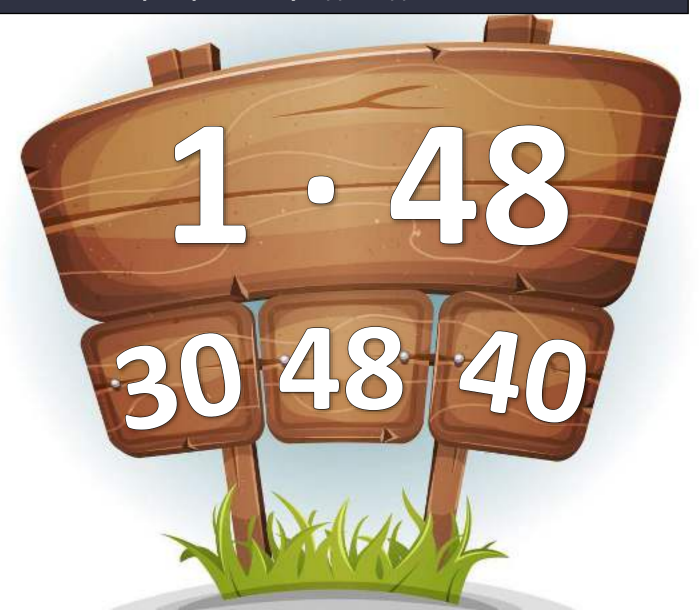


Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.























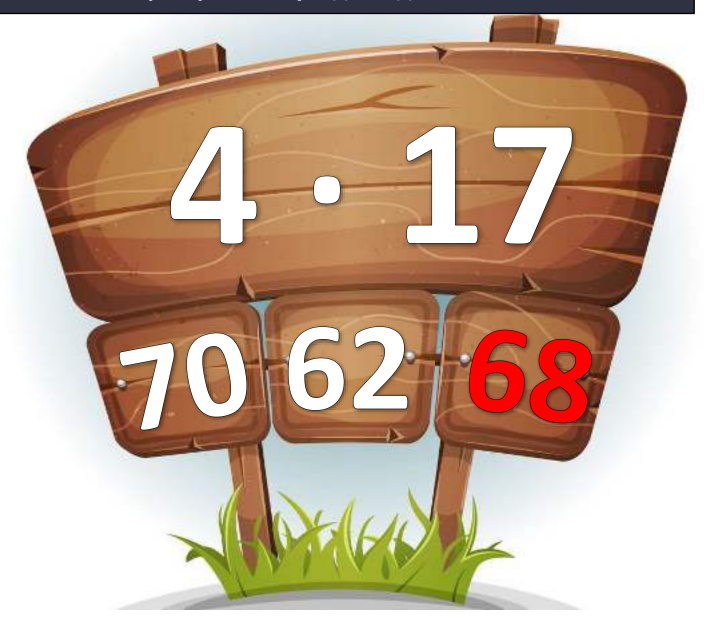






























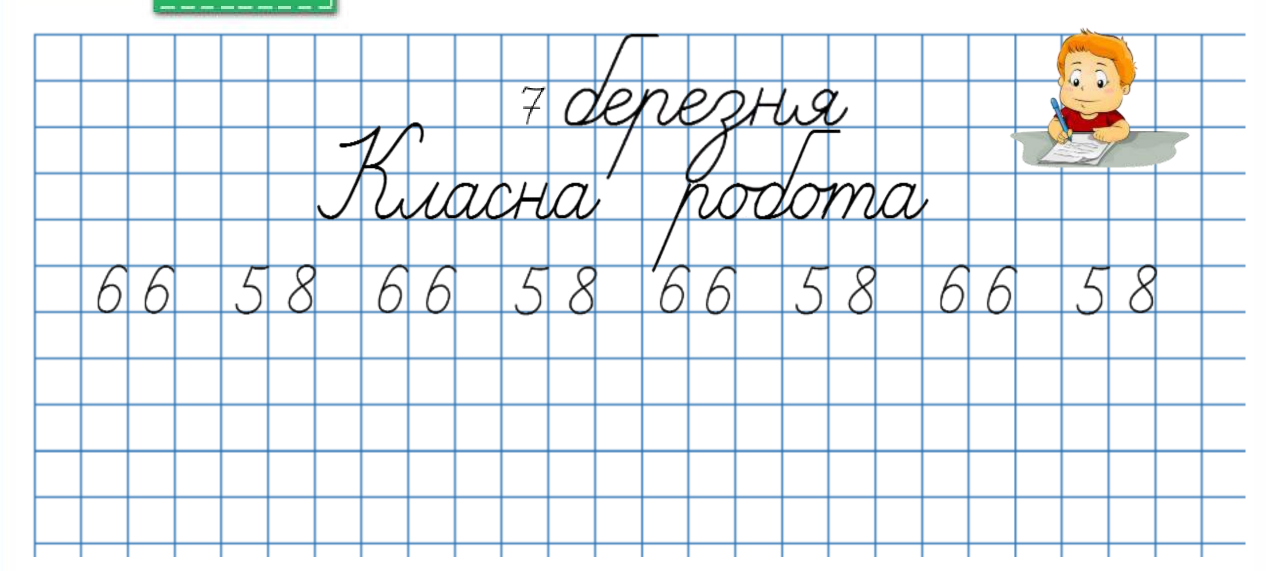








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 61 - 63



23 · 3 =

69

12 · 4 =

48

Підручник. Завдання

367

_{Підручник.}
Сторінка





23 дес. · 3 = 69 дес.

12 дес. · 4 = 48 дес.

Підручник. Завдання

367

підручник. **Сторінка**



540 : 9 =

60

630:7=

90

Підручник. Завдання

367

_{Підручник}. Сторінка



Всім. рр х Нова українська школа

Сьогодні 06.03.2024

Поясни спосіб обчислення

$$(300 + 20) \cdot 3 =$$

$$300 \cdot 3 + 20 \cdot 3 =$$

Підручник. Завдання

368

Сторінка

Підручник.

900 + 60 =

180 · 3 =

 $(100 + 80) \cdot 3 =$

 $100 \cdot 3 + 80 \cdot 3 =$

Підручник. Завдання

369

Підручник. Сторінка

300 + 240 =

$$(200 + 40) \cdot 2 =$$

$$200 \cdot 2 + 40 \cdot 2 =$$

400 + 80 =

Підручник. Завдання

369

підручник. **Сторінка**

$$(100 + 50) \cdot 5 =$$

$$100 \cdot 5 + 50 \cdot 5 =$$

Підручник. Завдання

369

Підручник. Сторінка

500 + 250 =

$$(200 + 10) \cdot 4 =$$

$$200 \cdot 4 + 10 \cdot 4 =$$

Підручник. Завдання

369

_{Підручник.} Сторінка 840

800 + 40 =

Розв'яжи задачу

До свята зустрічі весни спекли 120 гречаних млинців, а пшеничних — у 3 рази більше. Усі млинці розклали на тарілки, по 6 млинців на кожну. Скільки тарілок з млинцями вийшло?

Підручник. Задача

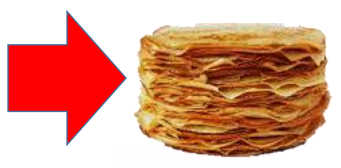
370

_{Підручник.} Сторінка





Розв'яжи задачу



120 мл.



?, у 3 рази

більше





по 6 мл. на ? тарілок

_{Підручник.}
Сторінка

Підручник.

Задача

370









Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.03.2024

Розв'яжи задачу

		-																									
											\ \	\supset															
										,		a	Gl	7)	10	7		3	7)						
												/	//														
		1) 1	2) -	3	=	3	6	0	$\mathcal{L}_{\mathcal{M}}$	lЛ.) _	· n	ше	Hl	141	ŧИ.	χ :							
												·															
		2) 1	2	0	+	3	6	0	=	4	8	\mathcal{O}	$\mathcal{U}_{\mathcal{N}}$	lЛ.) _	- B(C <i>b</i> ()2C	\mathcal{C}	nei	KΛ	и:				
														(,							C					
		3)4/	8	0) :	6	=	8	0	m	(,)															
	1	2	ĺ			2					`	_															
⟨ .		Ü	W	W	ולו	İQ	6 :	8	30	m	an	iл	ОК	$\boldsymbol{\beta}$	ui	lu	ло).									
		0				0								5													
⟨.																											
ка																											

Підручник. Задача

370

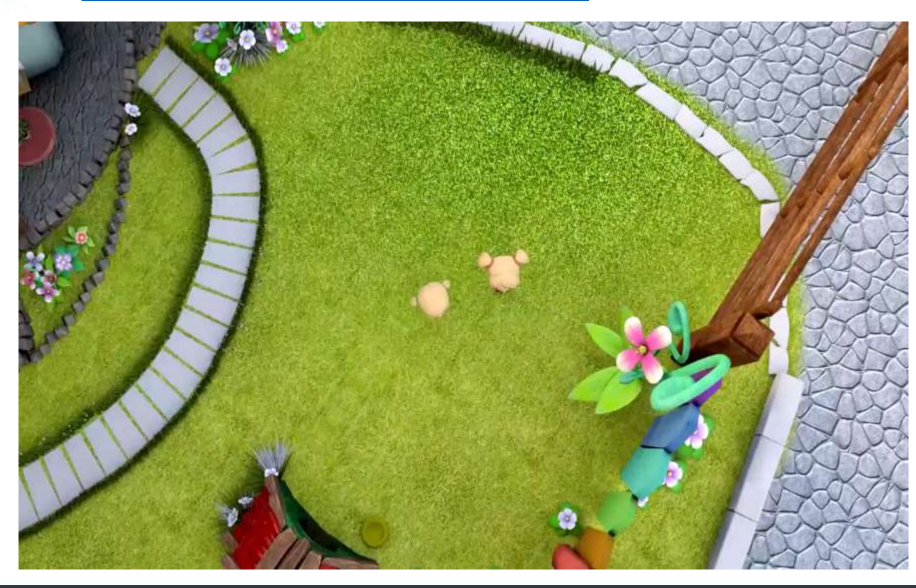
підручник. Сторінка



Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=Lf0YdjKvGHM







Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

x - 30 < 60:5

41 - 30 < 60 : 5

40 - 30 < 60 : 5

39 - 30 < 60:5

38 - 30 < 60 : 5

Підручник. Завдання

371

_{Підручник.} Сторінка















Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

x - 30 < 60:5

37 − 30 < 60 : 5

36 - 30 < 60:5

35 - 30 < 60 : 5

34 - 30 < 60:5

Підручник. Завдання

371

_{Підручник}. Сторінка











Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

x - 30 < 60:5

33 - 30 < 60 : 5

32 – 30 < 60 : 5

31 - 30 < 60:5

30 - 30 < 60:5

Підручник. Завдання

371

_{Підручник.}
Сторінка













Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.03.2024

Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

25 - x > 90:6

25 - 9 > 90 : 6

25 - 8 > 90:6

25 - 7 > 90 : 6

25 - 6 > 90:6

Підручник. Завдання

371

_{Підручник.}
Сторінка













Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 06.03.2024

Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

25 - x > 90:6

25 - 5 > 90 : 6

25 - 4 > 90 : 6

25 - 3 > 90 : 6

25 - 2 > 90:6

Підручник. Завдання

371

_{Підручник.} Сторінка







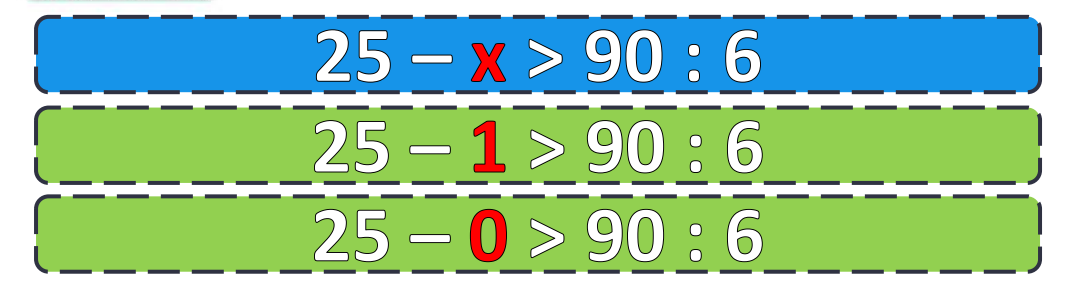








Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні



Підручник. Завдання

371

підручник. **Сторінка**



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.03.2024

Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

 $\times \cdot 4 < 15$

0 • 4 < 15

1 • 4 < 15

2 · 4 < 15

3 · 4 < 15

Підручник. Завдання

371

_{Підручник.}
Сторінка













Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.03.2024

Обчисли

4 дм 8 см : 6 см = 2 доби 8 год : 7 = 8 год 3 м 6 дм : 9 = 6 ц 30 кг : 9 = 70 KF 1 грн : 50 коп. = 25 коп. ⋅ 8 =

62

Підручник.

Завдання

372

Підручник. Сторінка

Розв'яжи задачу

Учні їздили на свято Масляної до парку «Київська Русь» та до етнокомплексу «Українське село». В етнокомплексі побувало 16 учнів, а в парку – 22. Причому в обох місцях побувало 6 учнів. Скільки всього учнів побувало на святі?

Підручник. Задача

373

підручник. Сторінка (16 + 22) - 6 = (32 (уч.)



Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

373

підручник. **Сторінка**

62

Парк «Київська Русь» на Київщині



Розв'яжи задачу





Підручник. Задача

373

_{Підручник.} Сторінка

62

Етнокомплекс «Українське село» на Київщині

Три сестри на Святі зустрічі весни придбали 90 смаколиків для друзів. Старша сестра купила на 10 смаколиків менше, а молодша – на 10 більше, ніж середня. Скільки смаколиків придбала кожна із сестер?

Підручник. Задача

374

підручник. **Сторінка**





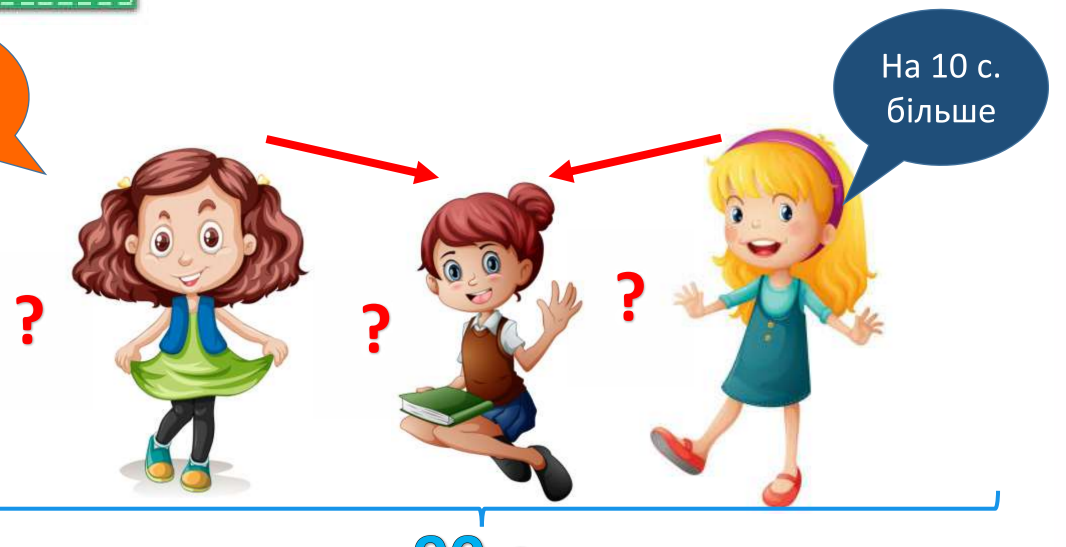
Розв'яжи задачу

На 10 с. менше

Підручник. Задача

374

підручник. **Сторінка**



Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 06.03.2024

Розв'яжи задачу

														,														
										_	2																	
											2	10	a	M	7			3	7	4								
												1																
		1)9	0	:	3	=	3		C.	$\mathcal{M}.$)	ce	ne	дн	я:												
						Ũ		Ū		(
		2)]3	0)—	1	0	=	2		C	M.)	CI	na	ทน	ıa:											
						,					()																	
		3) 3	0	+	1	0	=	4		C.	\mathcal{M} .) _	\mathcal{M}	ен	ш	1:											
		1)			0					`	′					ľ											
Підручник. Задача	J		İQ	m	O	Si	Û): <i>/</i>	20	CI	Ma	KC	М	IJΚ	is	_	cn	na	ทน	u.a.	Ce	CT	nn	а.	3	0 -		
374			1			0	1																T					
								C	ex	rec	\mathcal{H}_{λ}	Я,	40) –	$ \mathcal{M} $	ен	lW	a.										
Підручник.																												
Сторінка																												
63																												П



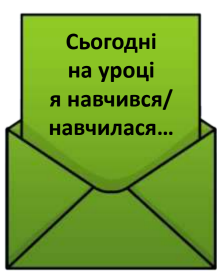
Домашне завдання



На сторінці 63, виконати задачу 376, завдання 375 Короткий запис у щоденник с.63, №375, №376 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»







Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

