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

Сьогодні 07.03.2024

*Y*poκ *№119*

Всім. pptx

Нова українська школа

Множення виду 320·3. Розв'язування задач





Дата: 07.03.2024

Клас: 3-А

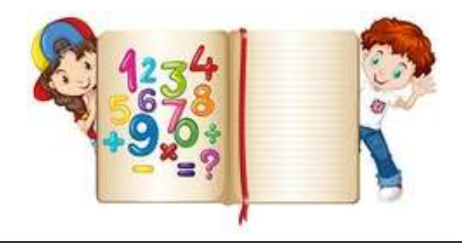
Урок: математика

Вчитель: Юшко А. А.

Тема. Множення виду 320·3. Розв'язування задач. Повторення. Кілометр. Порівняння мір довжини. Мета: вчити множити вирази виду320·3; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

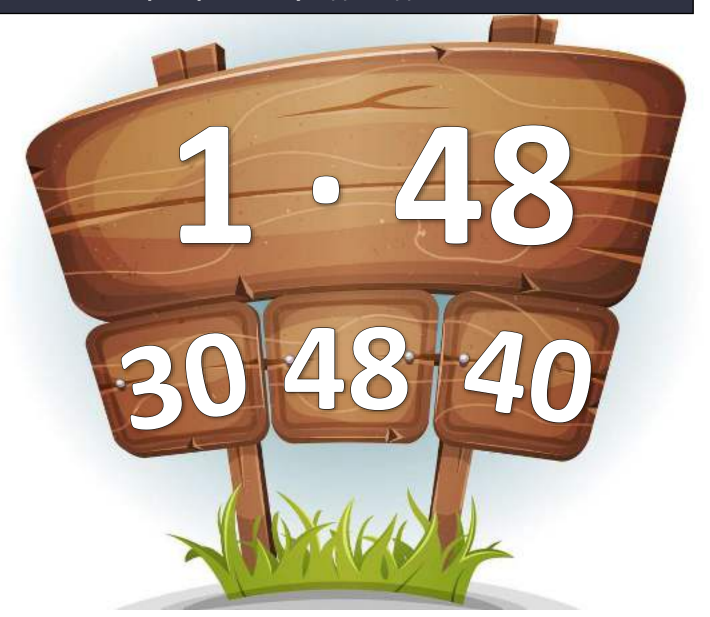


Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.



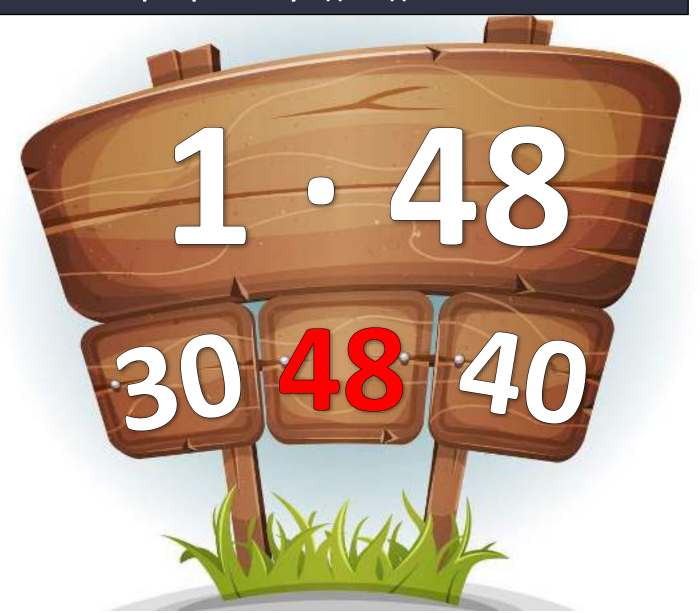


















































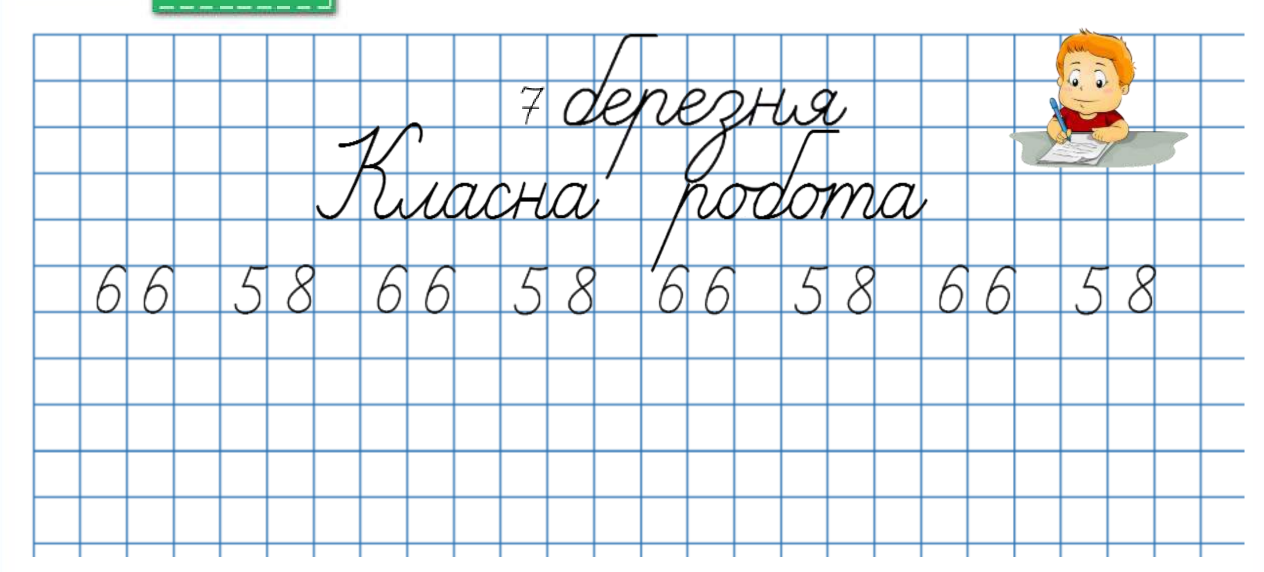








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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



 $23 \cdot 3 =$

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. ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.03.2024

Поясни спосіб обчислення

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

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

Підручник. Завдання

368

_{Підручник.}
Сторінка

960

900 + 60 =

180 · 3 =

 $(100 + 80) \cdot 3 =$

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

Підручник. Завдання

369

Підручник. Сторінка

300 + 240 =

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

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

Підручник. Завдання

369

_{Підручник}. Сторінка 400 + 80 =

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

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

500 + 250 =

Підручник. Завдання

369

_{Підручник.}
Сторінка

75 ta

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

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

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

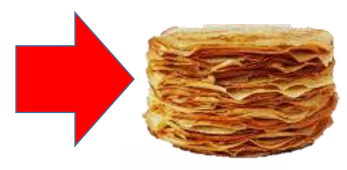
370

_{Підручник.} Сторінка





Розв'яжи задачу



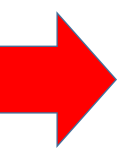
120 мл.



?, у 3 рази

більше





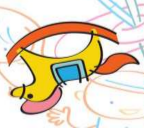
по 6 мл. на ? тарілок











Сторінка

Підручник.

Підручник.

Задача

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.03.2024

Розв'яжи задачу

											\ \ \	\triangleright															
										,		a	G	7)	10	7		3	7	0)						
												/	//														
		1) 1	2) -	3		3	6	0	$\int_{\mathcal{M}}$	lЛ.) _	$\cdot n$	ше	H1	141	łЦ	χ:							
												·															
		2) 1	2	0	+	3	6	0	=	4	8	$^{\prime}$	$\mathcal{U}_{\mathcal{N}}$	LA.) _	. B(CbC	020	C	nei	KAI	u:				
														(,								C					
		3)4	8	0) :	6	=	8	0	(m	(,)															
	1	<u>ל</u>				2					`	^															
		Ü	W	W	ולו	ig	6 :	8	80	m	an	iл	ОК	$\boldsymbol{\beta}$	иũ	lW	ΛO).									
		0				0					T			6													
ζ.																											
ka i																											

370

Підручник. Задача

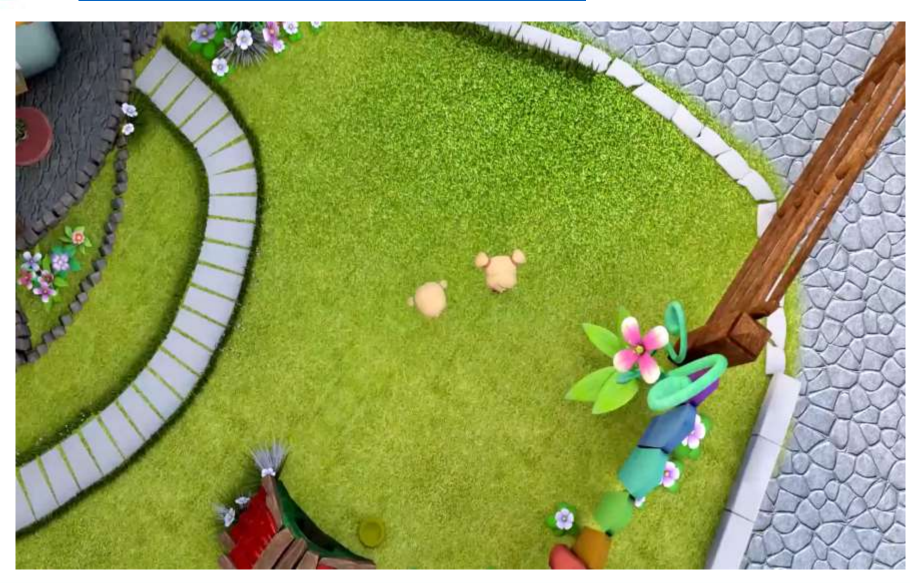
_{Підручник.} Сторінка



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 07.03.2024

Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

25 - x > 90:6

25 - 9 > 90 : 6

25 - 8 > 90:6

25 - 7 > 90 : 6

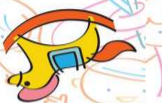
25 - 6 > 90:6

Підручник. Завдання

371

_{Підручник.} Сторінка













Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.03.2024

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

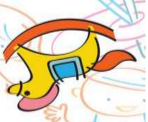
_{Підручник.} Сторінка





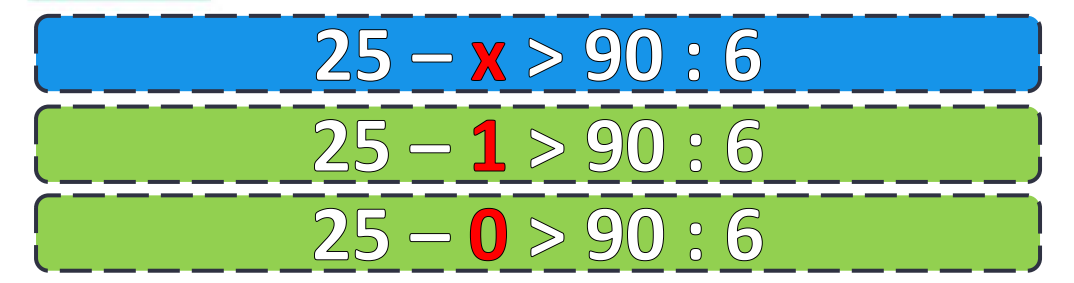








Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні



Підручник. Завдання

371

_{Підручник.}
Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.03.2024

Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

 $\times \cdot 4 < 15$

 $0 \cdot 4 < 15$

1 • 4 < 15

2 · 4 < 15

3 · 4 < 15

Підручник. Завдання

371

_{Підручник.} **Сторінка**











Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.03.2024

Обчисли

4 дм 8 см : 6 см =	8
2 доби 8 год : 7 =	8 год
3 м 6 дм : 9 =	4 дм
6 ц 30 кг : 9 =	70 кг
<u> 1 грн : 50 коп. = </u>	2
25 коп. · 8 =	2 грн
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	

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)



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



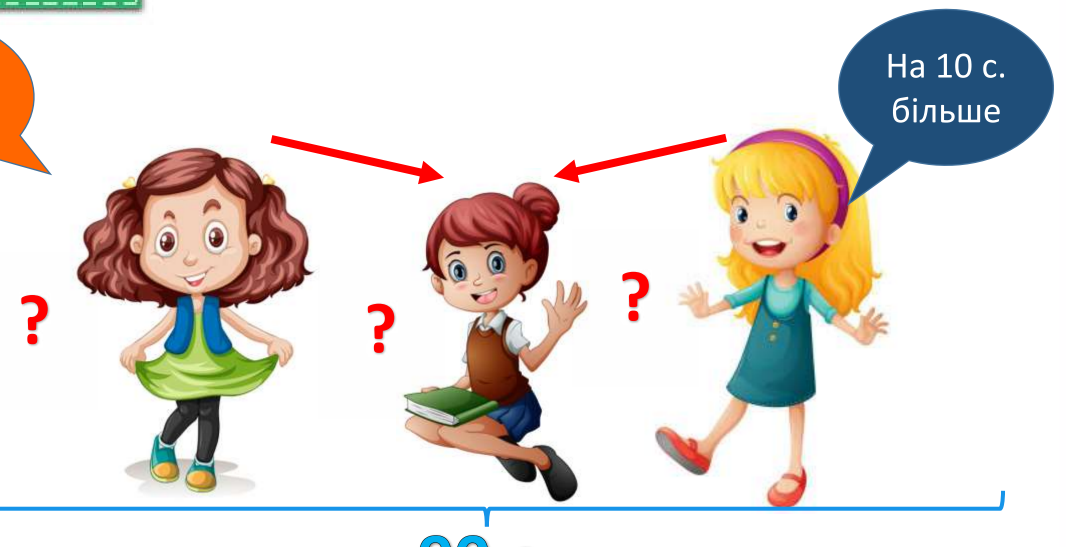
Розв'яжи задачу

На 10 с. менше

Підручник. Задача

374

підручник. **Сторінка**



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.03.2024

Розв'яжи задачу

		7-10																										
										_	2																	
)a		a	М	7			3	7	4								
			,									1																
		1)9	0	:	3	=	3	0	(cs	м.) —	CE	pe	дн	я;												
			\							(′																	
		2)3	0	<u> </u>	1	0	=	2	0	C	м.)	CI	na	ри	ıa:											
		3) Ś	10	+	1	0	=	4	0	C.	м.) _	\mathcal{M}	ен	ш	<i>1</i> ;											
		1)			0								l .														
	J		İQ	m	0	bi	QŁ): <u>/</u>	20	СЭ	иа	KC)11	иK	$i\theta$		cn	naj	่ยน	ua	ce	CI	nv	a.	3) -		
			0			0	1					G			5								I					
								C	ep	ec	\mathcal{H}_{λ}	Я,	4() –	\mathcal{M}	ен	ш	a.										
а -																												
a 																												

^{3адача} **374**

Підручник.

_{Підручник.} Сторінка



Домашне завдання



На сторінці 63, виконати задачу 376, завдання 375 Короткий запис у щоденник с.63, №375, №376

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

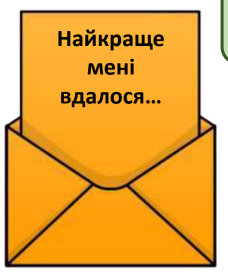
allayushko123@gmail.com
Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»

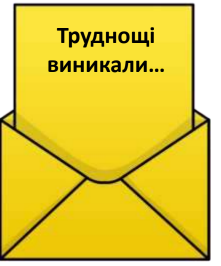






Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

