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

Сьогодні 12.03.2025

*Y*poκ *№119*

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



Дата: 12.03.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

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

Повторення. Кілометр. Порівняння мір довжини.

Мета: вчити множити і ділити в межах 1000;

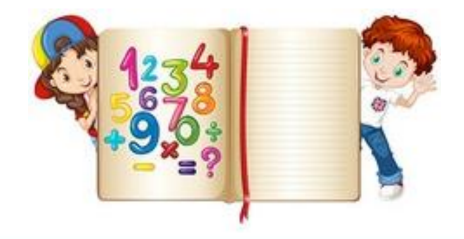
розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати

любов до математики.



Всім. pptx Кога українська школа

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



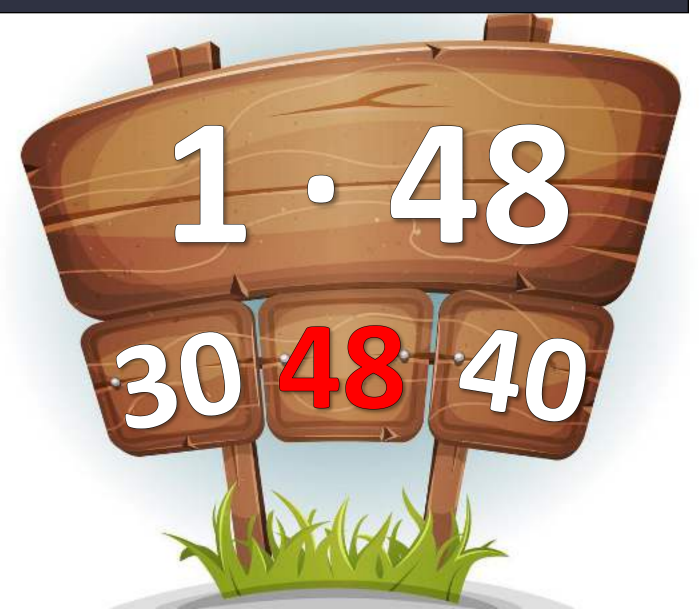




















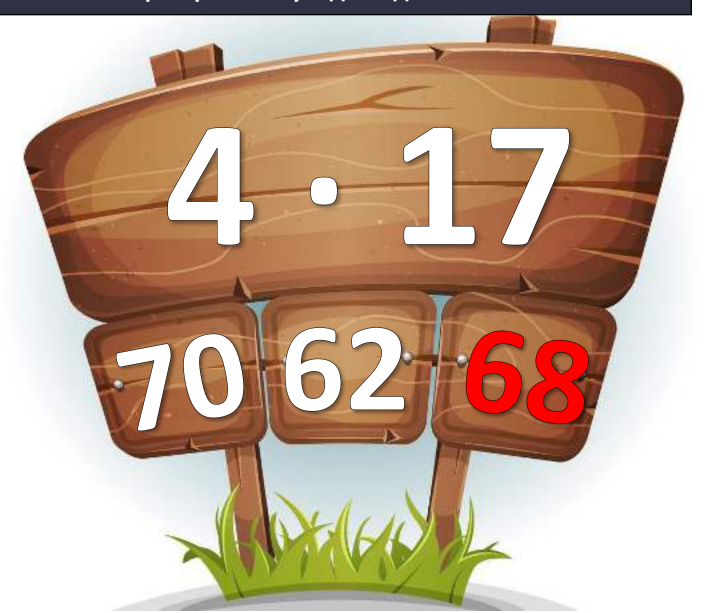






























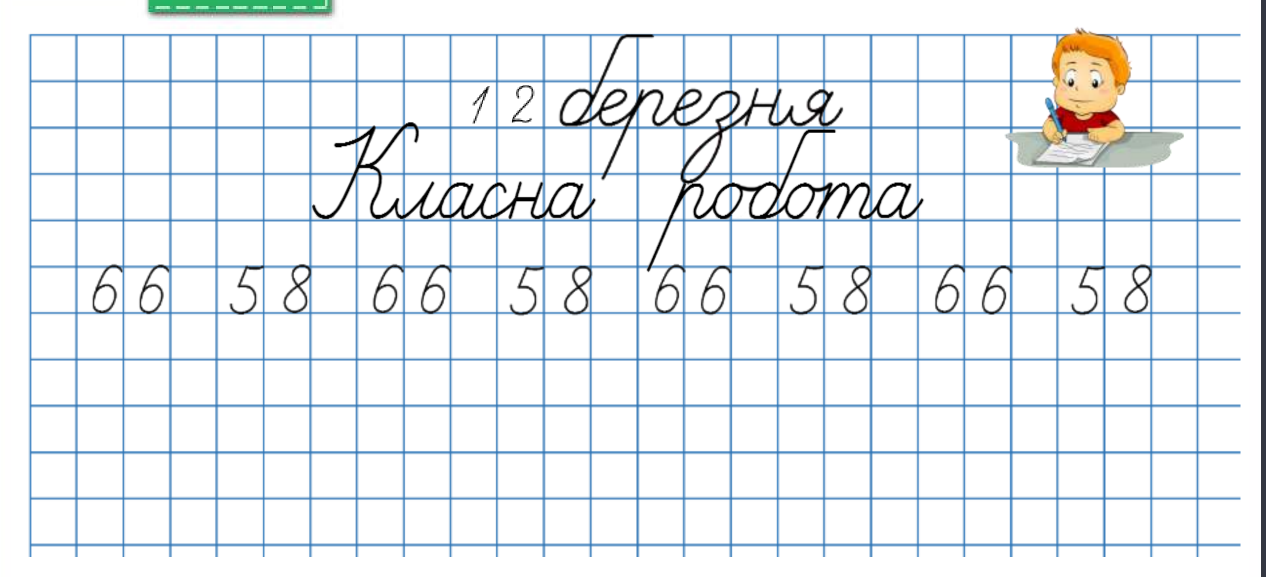








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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



23 · 3 =

69

 $12 \cdot 4 =$

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 12.03.2025

Поясни спосіб обчислення

$$320 \cdot 3 =$$

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

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

900 + 60 =

Підручник. Завдання

368

_{Підручник.} Сторінка

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

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

300 + 240 =

Підручник. Завдання

369

підручник. **Сторінка**

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

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

400 + 80 =

Підручник. Завдання

369

підручник. **Сторінка**

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

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

Підручник. Завдання

369

підручник. **Сторінка** **750**

500 + 250 =

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

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

800 + 40 =

Підручник. Завдання

369

підручник. **Сторінка**

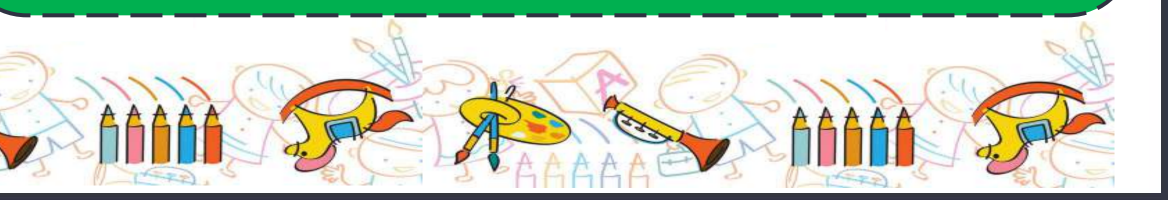
Розв'яжи задачу

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

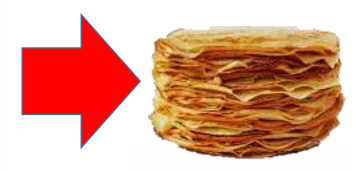
370

_{Підручник.} Сторінка





Розв'яжи задачу



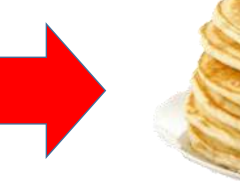
120 мл.



?, у 3 рази

більше





по 6 мл. на ? тарілок





Підручник.

Задача







Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 12.03.2025

Розв'яжи задачу

-																						
									?													
							,	ر	a	Ü	W	\mathcal{U}	と		3	7	0)				
									_	/												
1)1	12) -	Ź	=	Ź	6	0	$\mathcal{O}_{\mathcal{M}}$	и.) _	n	ше	Н1	141	ıи	χ;					
									,													
2) 1	12		+	3	6	0	=	4	8	0	$\mathcal{O}_{\mathcal{N}}$	lЛ.) _	- 60	CbC	20	C	nei	KΛ	u:		
											(C			
3)4	18):	6	=	8	0	n	1.)													
2			2					'	1													
igi	n	V	ig	6 :	8	30	m	ar	iл	OΚ	\mathcal{B}	ui	iw	ло								
0			0								J											

Підручник. Задача

370

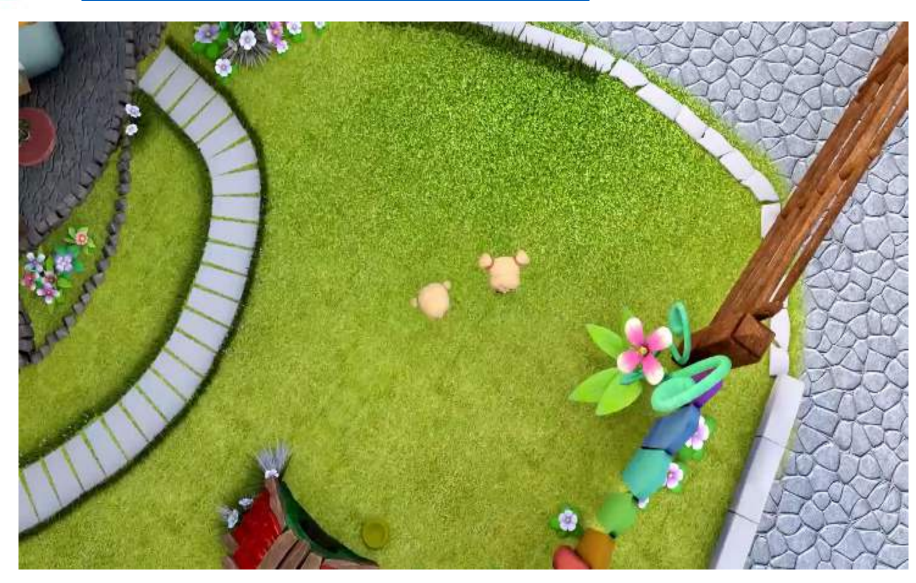
_{Підручник}. Сторінка



Фізкультхвилинка

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







Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

 $\times -30 < 60:5$

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

 $\times -30 < 60:5$

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 12.03.2025

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. ррtх Нова українська школа Сьогодні 12.03.2025

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





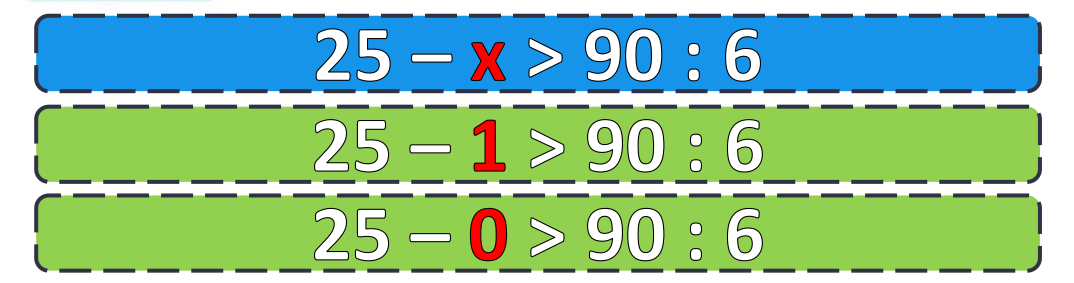








Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні



Підручник. Завдання

371

підручник. Сторінка



Всім. рріх Нова українська школа

Сьогодні 12.03.2025

Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

 $\times \cdot 4 < 15$

• 4 < 15

 $1 \cdot 4 < 15$

 $2 \cdot 4 < 15$

Підручник. Завдання

371

Підручник. Сторінка













Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 12.03.2025

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
1 грн : 50 коп. =	2
25 коп. · 8 =	2 грн
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	

_{Підручник.}
Сторінка

Підручник. Завдання

372

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













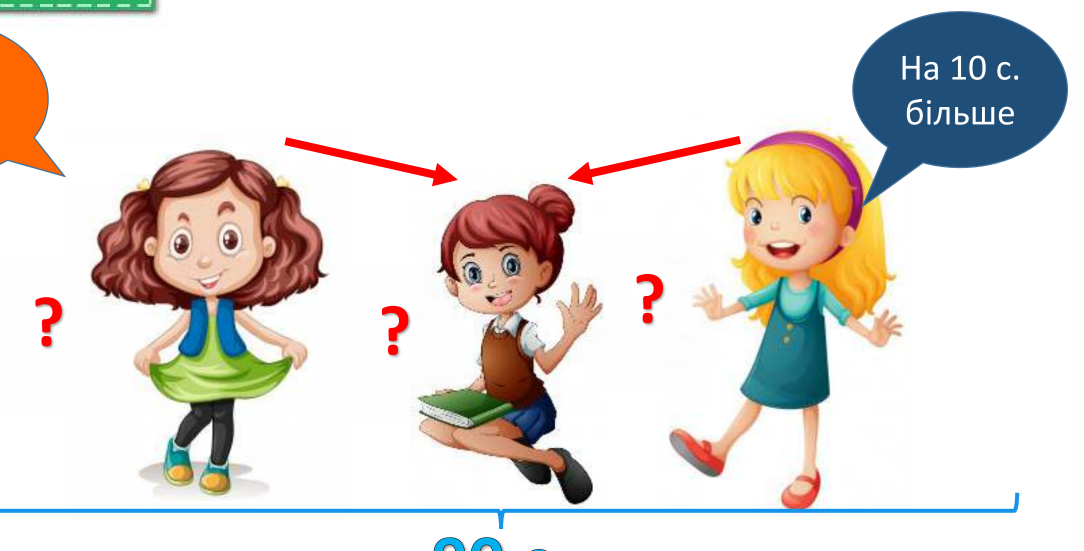
Розв'яжи задачу

На 10 с. менше

Підручник. Задача

374

підручник. **Сторінка**



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 12.03.2025

Розв'яжи задачу

		-																										
										_	2																	
)a	0	a	Ш	7			3	7	4								
			,									//																
		1)9	0	:	3	=	3	0	Ci	M.) —	ce	pe	дн	я:												
			\																									
		2)3	0	—	1	0	=	2	0		М.) <u> </u>	CI	na	บน	ıa:											
		3) 3	0	+	1	0	=	4	0	(c.	м.) —	\mathcal{M}	ен	шс	<i>l</i> ;											
		1)			•																						
∢.	J		İQ	n	O	Si	Q6): <u>/</u>	20	СЛ	ЛА	KC))	lΚ	ie		сn	ıa	ทน	ua	ce	ecr	nŋ	a.	3	9 -	_	
			1			0	1			`		- 6			,													
								C	ep	ec	$\mathcal{H}_{\mathcal{S}}$	Я,	40) –	\mathcal{M}	ен	\mathcal{U}	a.										
⟨.																												
ка																												

Підручник. Задача

374

_{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 Нитап. Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

