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

Сьогодні 10.03.2025

*Y*poκ №119

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



Дата: 12.03.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

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; виховува

любов до математики.



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























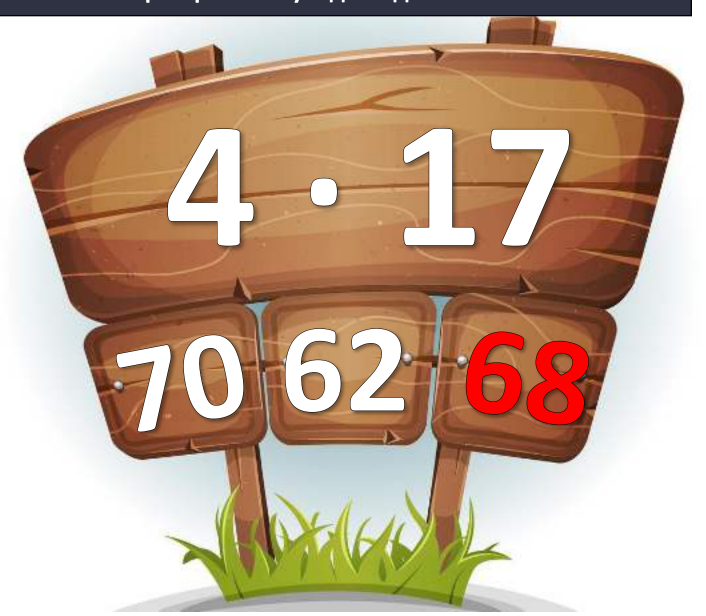






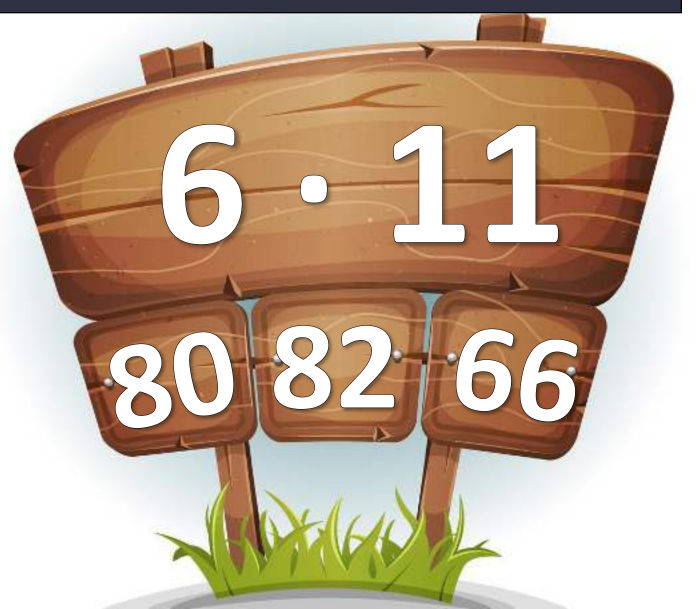
























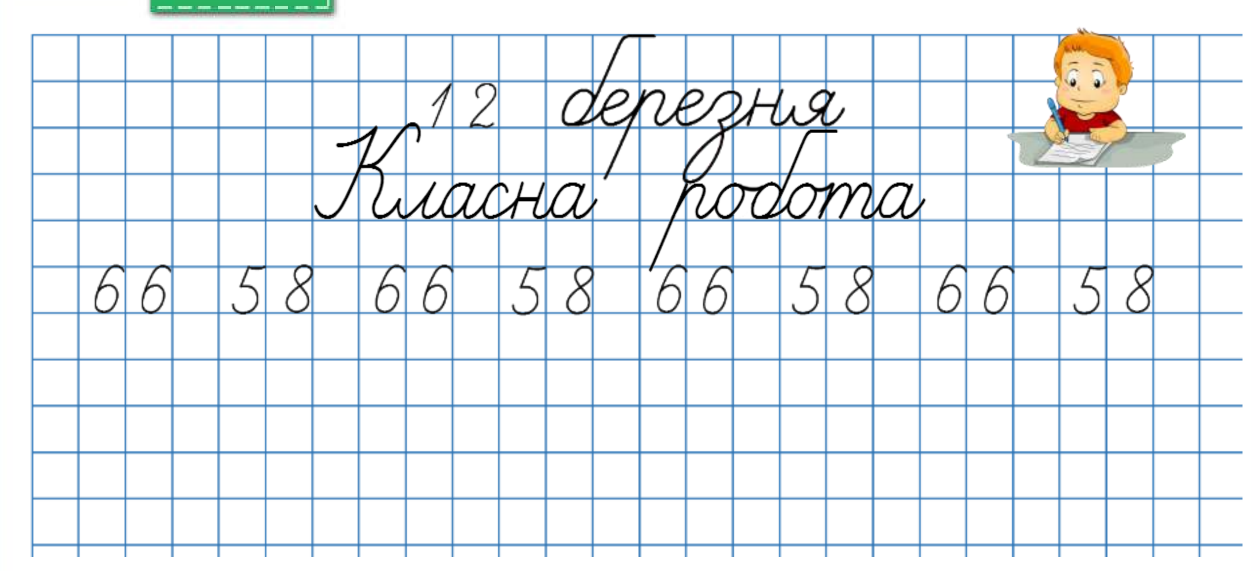








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 10.03.2025

Обчисли

Вирази 367

 $23 \cdot 3 =$

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





Поясни спосіб обчислення

 $320 \cdot 3 = (300 + 20) \cdot 3 =$

 $300 \cdot 3 + 20 \cdot 3 = 900 + 60 = 960$

Підручник. Завдання

368

підручник. **Сторінка**





Обчисли з коментуванням

Вирази 367

 $180 \cdot 3 = (100 + 80) \cdot 3 =$

 $100 \cdot 3 + 80 \cdot 3 = 300 + 240 =$

Підручник. Завдання

369

підручник. **Сторінка**











Обчисли з коментуванням

 $240 \cdot 2 = (200 + 40) \cdot 2 =$

 $200 \cdot 2 + 40 \cdot 2 = 400 + 80 =$

Підручник. Завдання

369

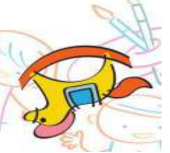
підручник. **Сторінка**

62

= 480







Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 10.03.2025

Обчисли з коментуванням

 $150 \cdot 5 = (100 + 50) \cdot 5 =$

 $100 \cdot 5 + 50 \cdot 5 = 500 + 250 =$

Підручник. Завдання

369

_{Підручник.} Сторінка

62

= 750



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 10.03.2025

Обчисли з коментуванням

 $210 \cdot 4 = (200 + 10) \cdot 4 =$

 $200 \cdot 4 + 10 \cdot 4 = 800 + 40 =$

Підручник. Завдання

369

_{Підручник.} Сторінка

62

= 840



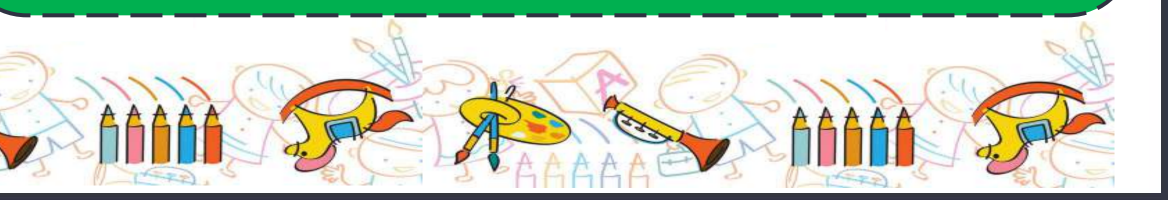
Розв'яжи задачу

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

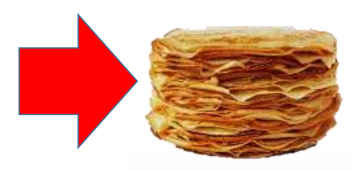
370

_{Підручник.} Сторінка





Розв'яжи задачу

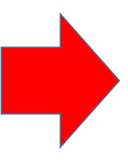


120 мл.



?, у 3 рази більше









Підручник.

Задача













Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.03.2025

Розв'яжи задачу

											\langle)							_								
										,		a	Gl	W	W			3	7	0							
												/	/														
		1) 1	2		-	3		Ŝ	6	0	\mathcal{M}	и.) _	$\cdot n$	ше	$\mathcal{H}l$	141	ŧШ	χ;							
												'	1														
		2) 1	2	0	+	3	6	0	=	4	8	0	$\mathcal{L}_{\mathcal{N}}$	IЛ.) _	· <i>B</i> (<i>Cb(</i>	080) C1	ne1	(A)	u;				
			\ , ,											'								G					
		3)4	8	0	:	6	=	8	0	(m	ı.)															
	1	2			/	0					`	^															
ί.	\mathcal{L}	Ü	\mathcal{M}	W	V	ig	6 :	_8	80	m	ap	iл	OΚ	\mathcal{B}	uĭ	lW	ло										
		0				0					1																
ί. 23 -																											
ка																											

370

Підручник. Задача

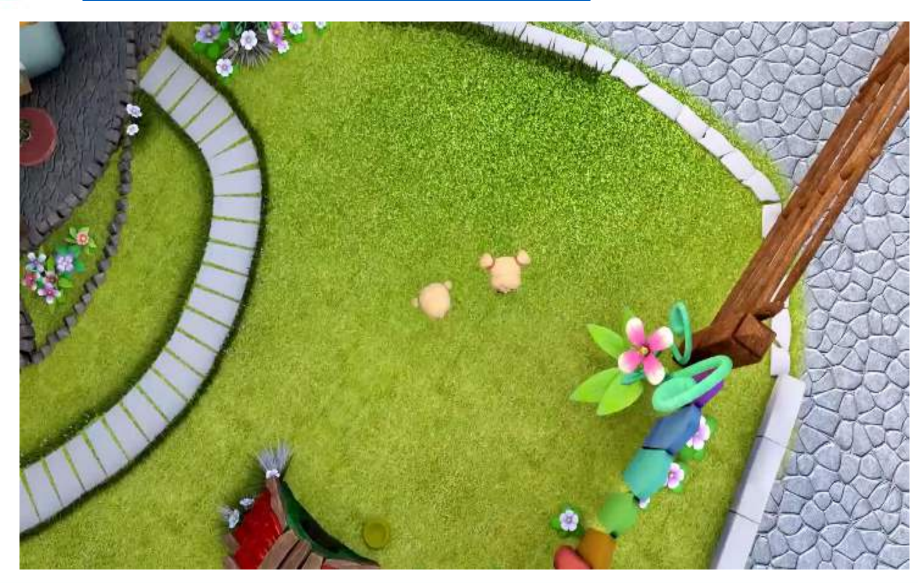
Підручник. Сторінка



Фізкультхвилинка

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





Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 10.03.2025

Вирази 371

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

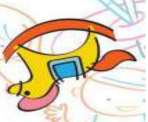












Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.03.2025

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 10.03.2025

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 10.03.2025

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





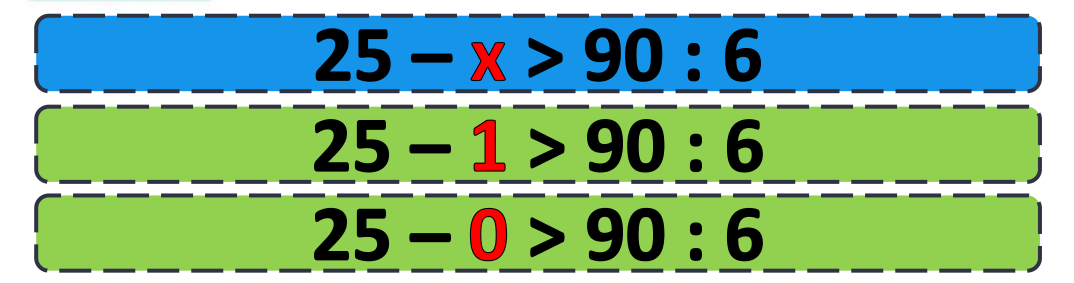








Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні



Підручник. Завдання

371

підручник. Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.03.2025

Добери всі значення х, щоб нерівності були істинні

 $\times \cdot 4 < 15$

 $0 \cdot 4 < 15$

 $1 \cdot 4 < 15$

2 · 4 < 15

 $3 \cdot 4 < 15$

Підручник. Завдання

371

підручник. **Сторінка**















Вирази 372

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

62

Підручник.

Завдання

372

Підручник. Сторінка

(16 + 22)

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



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











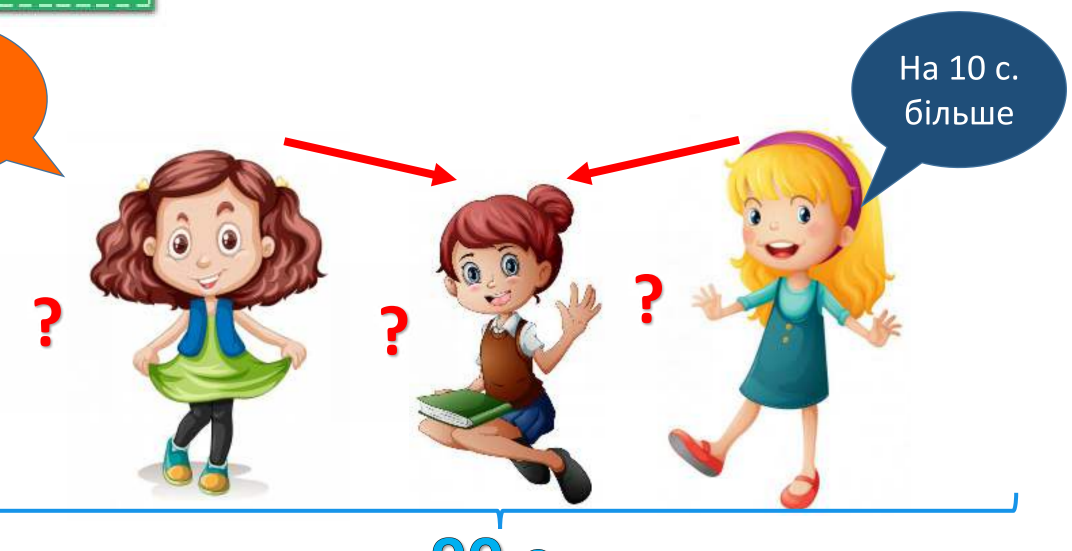
Розв'яжи задачу

На 10 с. менше

Підручник. Задача

374

підручник. **Сторінка**



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.03.2025

Розв'яжи задачу

		-			-																						
										_	2																
											la	a	W	\mathcal{U}	V	3	7	4									
									_		,	//															
		1)9	0	:	3	=	3	0	(cs	M.)	_	ce	pe	дн	я;											
			\							`																	
		2	13	0	_	1	0	=	2	0	(cs	M.		сn	iai	ош	a;										
		_																									
		3	3	0	+	1	0	=	4	0	(cs	M.,) —	\mathcal{M}	ен	шс	ι;										
Підручник.		D				0																					
Задача	U		įg	n	0	ji	<i>Gb</i>	: /	20	C	$\mathcal{M}\mathcal{C}$	lΚ	01	\mathcal{U}'	κi	3 -		cn	lď	nı	иа	\mathcal{L}	ec	m	na	30	_
374			0			0	7					(5		G												
									ez	<i>1e</i> 0	$\partial \mathcal{H}$	Я,	4	0	<u> </u>	ME	2H'	ш	1.								
_{Підручник.} Сторінка									1																		
62																											



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»



На уроці я запам'ятав/ запам'ятала ... Найкраще мені вдалося...

Найбільше мені сподобалося ... Урок завершую з настроєм... Труднощі виникали...

Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

