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

Математичні вирази: числові і буквені. Геометричні фігури на площині і у просторі. Компетентнісно-зорієнтовані задачі.

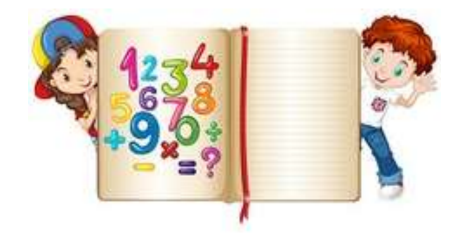
Мета: вчити одноцифрового числа на двоцифрове способом заміни множення додаванням; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.







Доброго ранку!— мовлю за звичаєм. Доброго ранку,— кожному зичу я. Доброго ранку вам!— людям бажаю. І посміхаються у відповідь люди: Добрі слова ж бо для кожного любі





Всім. pptx Нова українська школа

Перевірка домашніх завдань



Обчисли усно



160:20

100:1

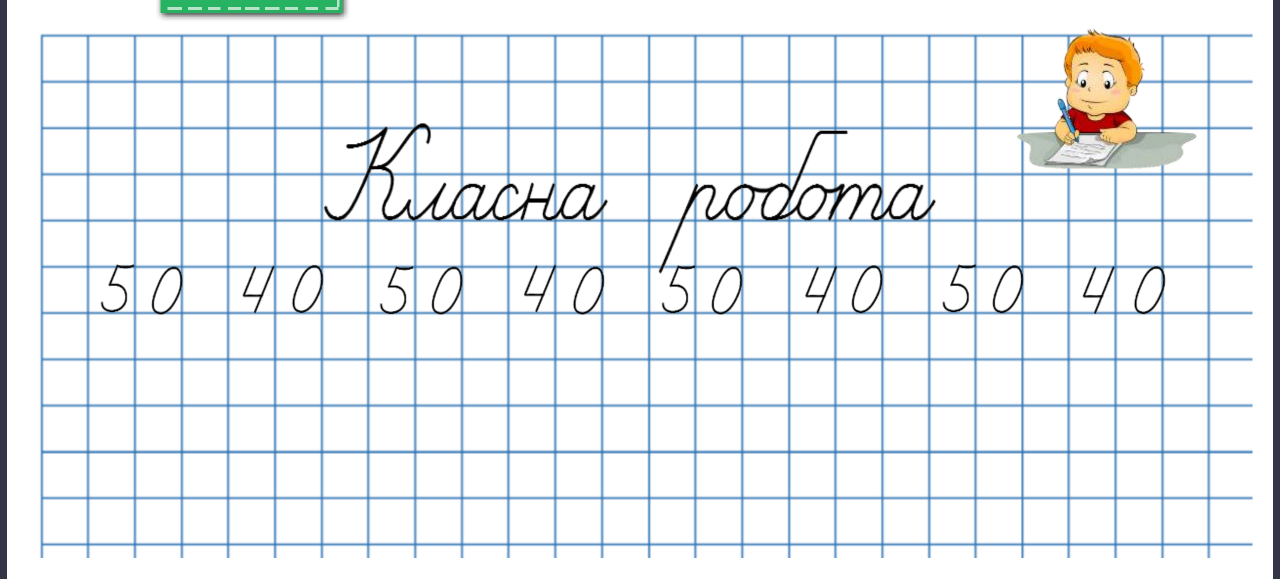
240:30

140:20

900 · 1



Каліграфічна хвилинка





Всім. pptx Нова українська школа

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 54 - 55



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні

Перевір на виразах чи виконується переставний закон множення, замінивши множення додаванням та використавши розподільний закон множення стосовно додавання

 $3 \cdot 26 = 3 \cdot (20 + 6) = 3 \cdot (20 +$

Підручник. Завдання

317

підручник. **Сторінка** 60 + 18 =



Перевір на виразах чи виконується переставний закон множення, замінивши множення додаванням та використавши розподільний закон множення стосовно додавання



Підручник. Завдання

317

підручник. **Сторінка**

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні

Виконай обчислення

							-	D)											
								\bigcirc	W	\mathcal{U}	\mathcal{U}_{ϵ}	\mathcal{U}		3	1	8				
	2	4	•	4	+	2	0	0	=											
				·																
	5	-	1	2	:	3	=													
Di	6	0	0	—	4		2	5	=											
Підручник. Вирази																				
318																				
Підручник.																				
Сторінка																				
54																				



Розв'яжи задачу двома способами способами



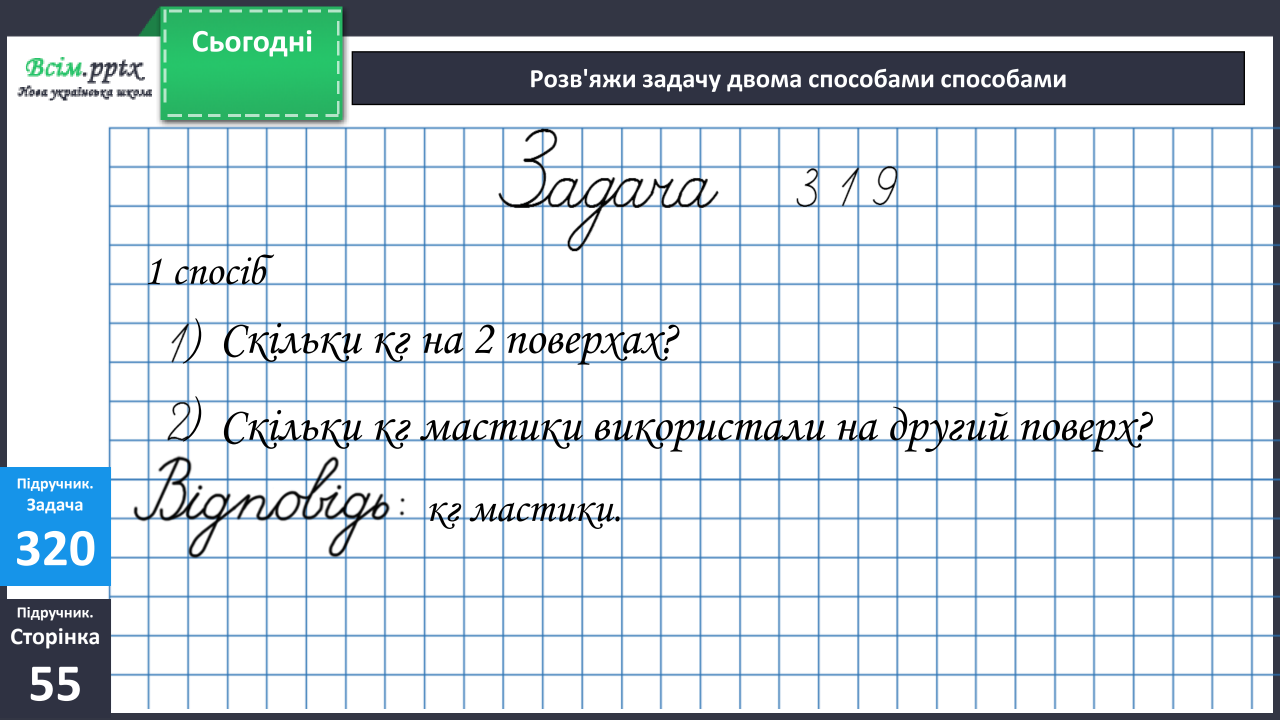
Підручник. Задача

319

_{Підручник}. Сторінка

54

Для покриття паркету на двох поверхах використали 16 банок мастики по 2 кг. На перший поверх використали 6 банок. Скільки кілограмів мастики використали на другий поверх?





Розв'яжи задачу двома способами способами

		_																							
												P													
										,		α	Ü	W	10	7		3	1	9					
												/	1												
	2	CH	ioc	iб																					
		1		Сĸ	įλ	ьΚ	u e	3 <i>C</i> b	SO	0 1	(2:)													
			,																						
		2		Сĸ	$i\lambda$	ЬΚ	u 1	57	ви	ко	่ยน	cn	ia.	ru	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	ı 1	no	086	גענ	ر,					
			,		G			G		G.															
ик. а		3		C	κi	1 <i>b1</i>	ĸи	KZ	8 61	иK	ov	uc	mc	IЛI	l H	a	2 r	10e	ser)	<i>χ</i> , 2					
0		1				0					-								I	C					
	J	Ú	\dot{Q}	n	Ol	iC	26	:	K	? M	iac	mı	IKL												
1K.		(1			0							- 6												
ка																									

Підручник Задача

320

підручник. Сторінка

Розв'яжи задачу



Купили 3 ящики по 20 плиток для підлоги у ванній і 6 ящиків по стільки само плиток — для підлоги в кухні. На скільки більше потрібно плиток для підлоги в кухні, ніж у ванній?

підручник. Сторінка

Всім. pptх Нова українська школа

Розв'яжи задачу

agara Скільки плиток використали для ванної? Скільки плиток використали для кухні? На скільки плиток більше потрібно для підлоги ,ніж кухні? повідь: на плиток більше потрібно для підлоги в кухні.

Підручник. Задача

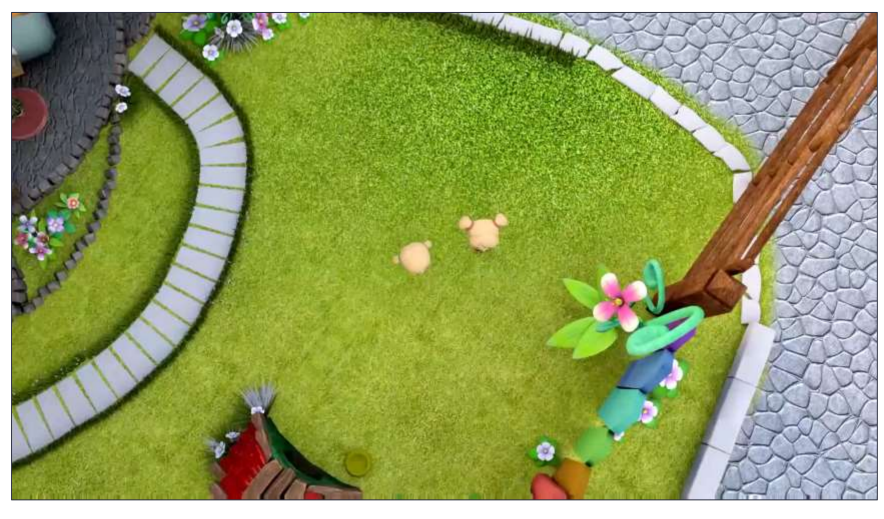
320

_{Підручник.} Сторінка Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні

Фізкультхвилинка





Всім. pptх Нова українська школа

Обчисли, якщо а = 24

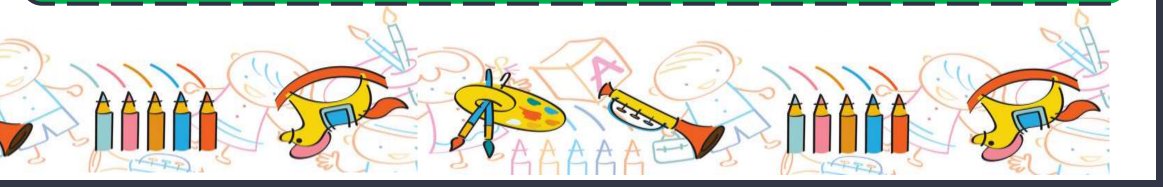
3 • 0

3 · **24** =

Підручник. Завдання

321

_{Підручник.} Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа

Обчисли, якщо а = 24

(60 - a) : 3

60 - a : 3

Підручник. Завдання **321**

_{Підручник.} Сторінка

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні

Учениця побудувала пряму і послідовно відклала на ній відрізки, які є сторонами прямокутника ABCD. Виміряй довжину утвореного відрізка та порівняй її з периметром прямокутника

A

D

322

Підручник. Завдання

підручник. Сторінка — — В

AB + BC + CD + DF =

$$5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ cm}$$

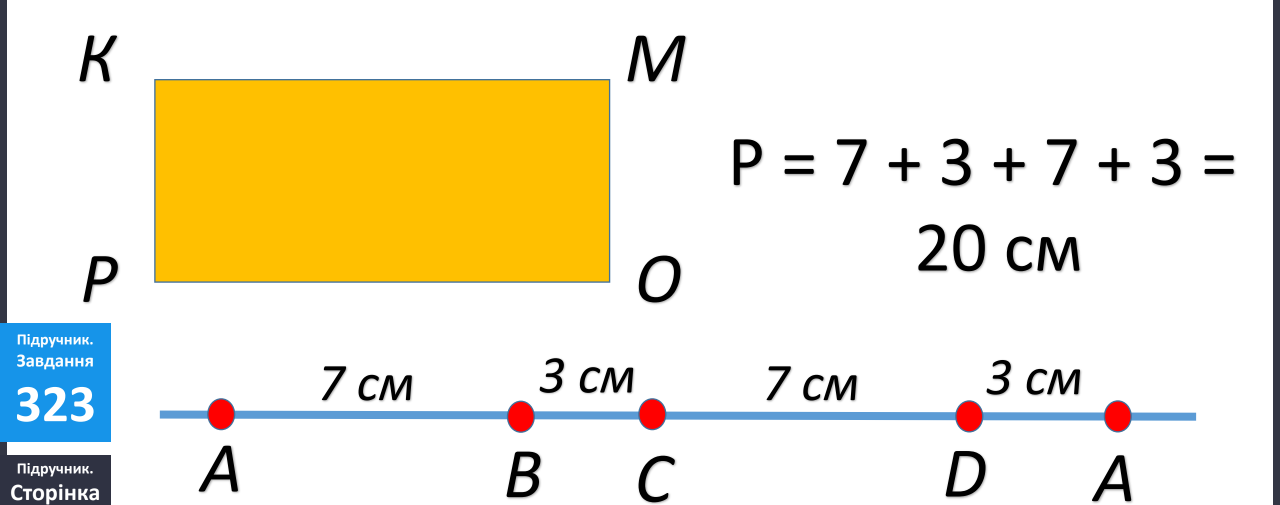
P = $5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ cm}$
 $18 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$



Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні

Побудуй пряму й послідовно відклади на ній відрізки, які є сторонами прямокутника КМОР. Знайди периметр прямокутника



Домашне завдання



На сторінці 55, виконати задачу 325, завдання 326



Домашнє завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.