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

Сьогодні 26.02.2024

Урок. №113

Всім. pptx Нова українська школа Множення числа на суму



Дата: 27.02.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

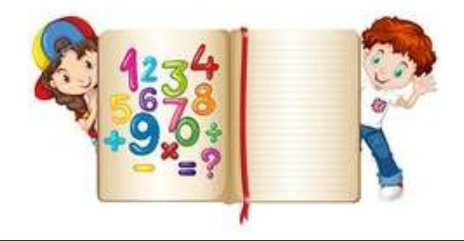
Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Множення числа на суму. Повторення. Розв'язання задачі складанням рівняння.

Мета: ознайомити учнів зі способами множення числа на суму; вчити застосовувати ці способи під час обчислень; формувати вміння складати задачі за поданим рівнянням; розвивати вміння розв'язувати задачі, пов'язані з одиничною нормою; виховувати інтерес до предмета.



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



Обчисли усно



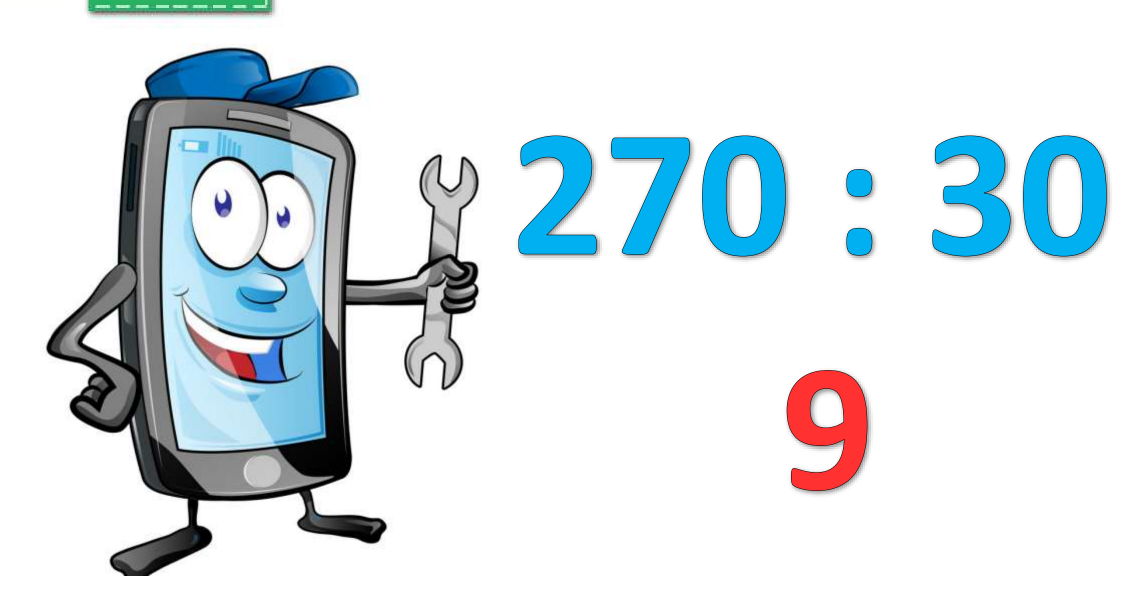
Обчисли усно

500 5





Обчисли усно



Обчисли усно

1000:20



Обчисли усно

20 - 20







490 - 70



Обчисли усно

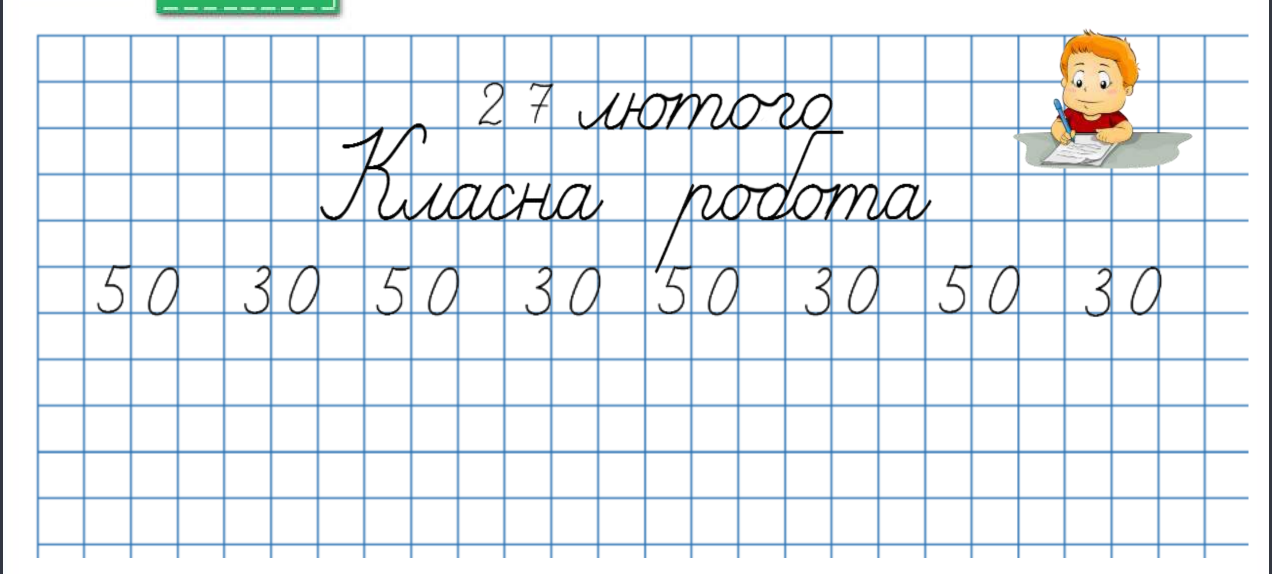
450:50







Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 53 - 54



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 26.02.2024

Обчисли



300

Підручник. Завдання

306

_{Підручник.} Сторінка

Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 26.02.2024

Обчисли



+ 55

Підручник. Завдання

306

_{Підручник}. Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 26.02.2024

Обчисли



100:50 · 40 : 20 · 100

Підручник. Завдання

306

_{Підручник}. Сторінка



Розглянь розв'язання задачі різними способами

4 ч.по 8 сп.-? 3 ч.по 8 сп.-?

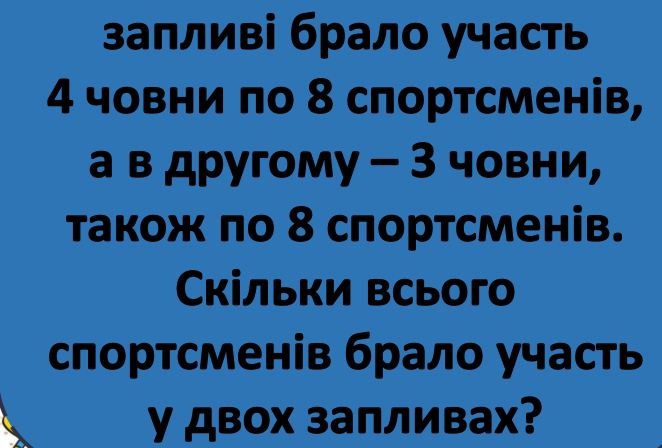
? сп.

Підручник. Завдання

307

підручник. **Сторінка**

53



На змаганнях у першому

Розглянь розв'язання задачі різними способами

1 – й спосіб

2 — й спосіб

 $8 \cdot (4 + 3) = 56 (cn.)$

 $8 \cdot 4 + 8 \cdot 3 = 56$ (cn.)

Підручник. Завдання

307

Підручник. Сторінка Відповідь: 56 спортсменів.



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 26.02.2024

Поясни, як помножили число на суму

5 · (3 + 6) =

5 · 9 =

Підручник. Завдання

308

підручник. Сторінка

53





Розглянь інший спосіб множення числа на суму. Зроби висновок

5 · (3 + 6) =

5 · 3 + 5 · 6 =

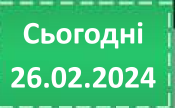
15 + 30 =

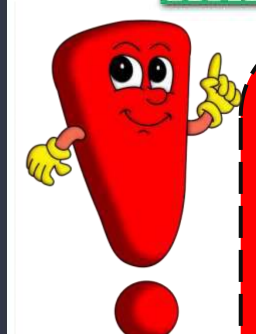
Підручник. Завдання

308

_{Підручник}. Сторінка

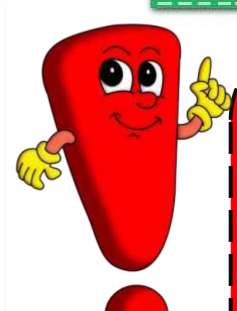
53





Щоб помножити число на суму, можна помножити число на кожний доданок і знайдені добутки додати

підручник. Сторінка



$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ ця рівність виражає розподільний закон множення стосовно додавання



Застосуй правило для обчислення виразів

Підручник. Завдання

309

Підручник. Сторінка



Застосуй правило для обчислення виразів

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

Підручник. Завдання

309

_{Підручник.} Сторінка 960



Застосуй правило для обчислення виразів

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

300 + 16 =

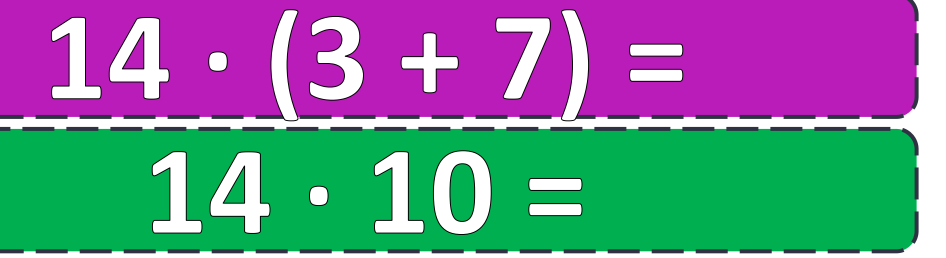
Підручник.
Сторінка

53

Підручник. Завдання

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 26.02.2024

Обчисли зручним способом



140

Підручник. Завдання

310

підручник. **Сторінка**









 $8 \cdot (20 + 8) =$

 $8 \cdot 20 + 8 \cdot 8 =$

160 + 64 =

224

Підручник. Завдання

310

_{Підручник.} Сторінка

6 · (30 + 5) =

180 + 30 =

210

Підручник. Завдання

310

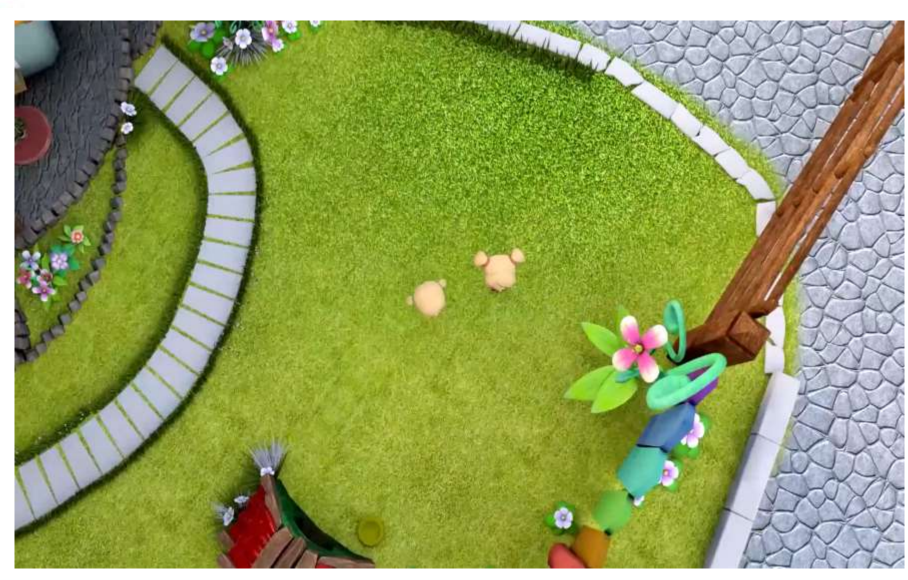
_{Підручник}. Сторінка



Фізкультхвилинка

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





x + 200 = 350 + 400

До супермаркету привезли 200 кілограмів капусти, 350 кг огірків, 400 кг помідорів і картоплю. Після зважування картоплі та капусти було стільки ж, як і огірків та помідорів. Скільки кілограмів картоплі привезли до супермаркету?

Підручник. Задача

312

_{Підручник}. Сторінка

За рівнянням склади і розв'яжи задачу

$$\times$$
 + 200 = 350 + 400

$$x + 200 = 750$$

$$x = 750 - 200$$

$$x = 550$$

$$550 + 200 = 350 + 400$$

$$750 = 750$$

Підручник. Задача

312

Підручник. **Сторінка**

Всім.рріх

Сьогодні 26.02.2024

Розв'яжи задачу

	en m enen																												_
Г		_																											
												\prec																	
												20	W	\mathcal{U}	M	a		3	1	2									
													1																
		1)3	35	0	+	4	0	0	=	7	5	0		<i>18</i> .) —	-c	zi	OKI	$i\beta$	ma	l n	$O\mathcal{N}$	$ii\partial$	op	•			
			l ,				·				·			(1							I				
		2)7	15	0	—	2	0	0	=	5	5	0		(5)														
			ם מ) ~							\															
		$\bigcup_{\mathcal{L}}$	ÜÜ	W	\mathcal{X}	Hi	iQ	6 :	5	50	K	iл	SO	pa	\mathcal{M}	$i\theta$	KC	lpi	mc	M.	ri	n_I	rue	ве:	3A	u	до		
			0				1						1				G	1				1							
Підручник. Задача									C_{j}	yn	еp	\mathcal{M}_{0}	ap	Κę	$m_{}$	y.													
312																													
Підручник.																													

Підручнин Сторінка



Розв'яжи задачу

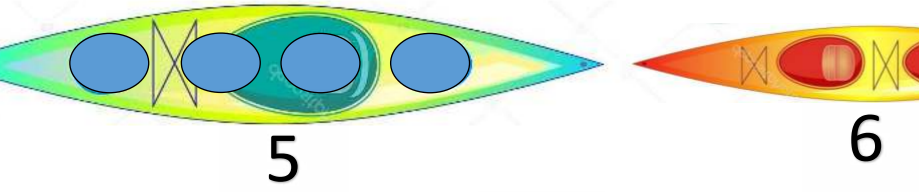
Скільки спортсменів готувалося до змагань з греблі, якщо було 5 байдарокчетвірок і 6 байдарок-двійок?

Підручник. Задача

313

_{Підручник.} Сторінка

?



Всім. ррtх Нова українська школа

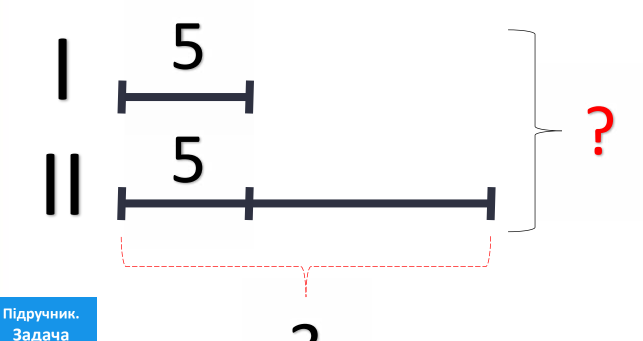
Сьогодні 26.02.2024

Розв'яжи задачу

																										_
												2														
												20	W	\mathcal{U}	M	a		3	1	ک	3					
							_																			
		1)4	•	5	=	2	0	c	n.)	_	ν	Šа	йд	av	ка	χ -7	чет	пв	iv	ĸa.	χ:				
									()													V				
		2)2	-	6	=	1	2	(c)	n.)	_	γ	5a	йд	ap	қа	χ-(дві	ŭв	(a)	\;					
			\ _						`						1	G										
		Š	12	0	+	1	2			2	(c)	n.)														
Підручник.		1)_			P					\															
Задача	ļ	رار	ÚĞ	m	\mathcal{D}	Ü	Gί	5 :	32	2c	no	p	mo	\mathcal{M}	ен	u	вс	Ъ0	20							
313			0			4	7																			
	_																									
Підручник. Сторінка																										



Склади задачу про спорт за коротким записом



хокейних команд приїхало 5, а футбольних у 3 рази більше. Скільки всього команд було на змаганнях?

На змагання

_{Підручник.} Сторінка

314

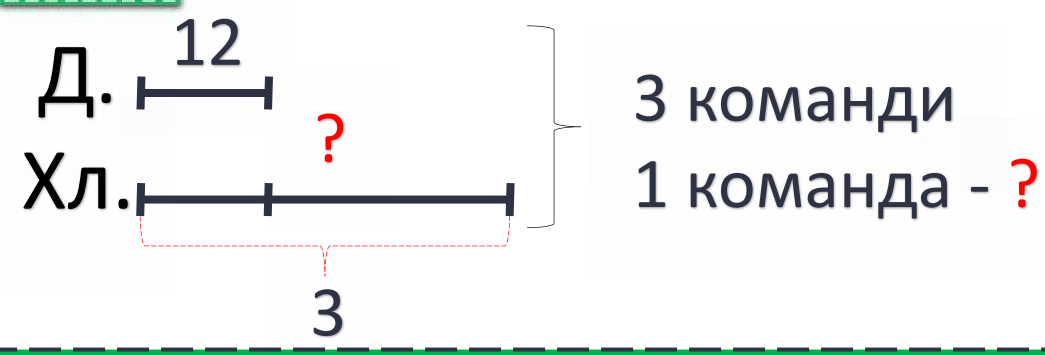
Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 26.02.2024

Розв'яжи задачу

		2																										_
												2																
												X	Z	\mathcal{U}	M	a		3	1	4								
		_1	15	•	Ś	=	_1	5	ĺκ) _	_ (6v	mb	101	ЪН	ıux	(•											
									(ر						V.											
		_2	13	+	1	5	=	2	0	ſκ.)																	
		1)			0																						
	J		İĞ	m	0	bi	GŁ) :	20) K	(QĴ	Ma	HO) <i>1</i>	ipi	uis	(a.	10	\mathcal{H}	a:	3М	ae	?a1	$t\mathcal{H}$	Я.			
B			0			6	7																					
Підручник. Задача																												
314																												
Підручник. Сторінка																												
Сторінка	2																											



Склади задачу про спорт за коротким записом



Підручник. Задача

314

_{Підручник.} Сторінка У змаганнях брали участь 3 команди по 12 дівчат, а хлопців у 3 рази більше. Скільки учасників було у одній команді?

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 26.02.2024

Розв'яжи задачу

										2															
										20	Z	\mathcal{U}	M	α		3	1	4							
	1) 1	12	-	3	=	3	6	(v	\boldsymbol{u}_{\cdot}	_	XI	101	1111	B:											
											. G		ر کے	,											
	2) 1	12	+	3	6	=	4	8	$\sqrt{\gamma}$	u .)	_	вс	ь0	20.	•										
	3)4	18	:	3	=	1	6	(v	ų.)																
	D			0)																				
Підручник. Задача	Di	21	\mathcal{L}	The state of the s	iQ	6:	1	6	γц	ac	$\mathcal{H}1$	иK	$i \beta$	γ	$o\partial$	$\mathcal{H}i$	\tilde{u}	КО	\mathcal{M}	aH	∂i				
314	0	1		(1			•					,					G							
Підручник.																									
Сторінка																									



Домашнє завдання



На сторінці 54, виконати задачу 315, завдання 316 Короткий запис у щоденник с.54, №315, №316

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

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)

