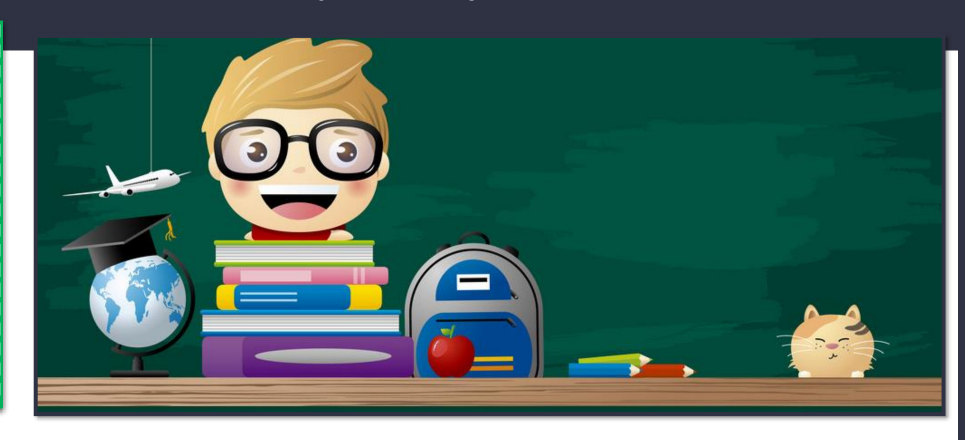
Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого

Сьогодні 25.05.2022

Υροκ №156

Всім. pptx Нова українська школа



Розв'язування задач. Дії з іменованими числами



Не урок, а справжнє свято, Бо полинем у світи. Мандруватимем завзято, Юний друже, я і ти. У поході будь уважним, Добре думай, не спіши! Знай, що вчитись завжди важко, Легше буде у житті!



Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

Бали:

Бали:







Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

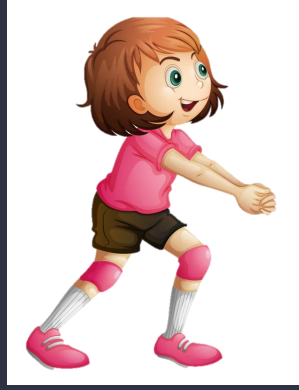
Бали:

Бали: | **5**

46:9









Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

Бали: 6 4

Бали: 5



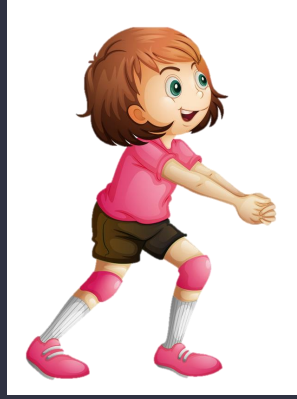




Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

Бали: | 6 | 4 |

Бали: 5 3









Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

Бали: 6 4 6

Бали: 5 3







Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

Бали: 6 4 6

Бали: 5 3 4







Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

Бали: 6 4 6 6

Бали: 5 3 4



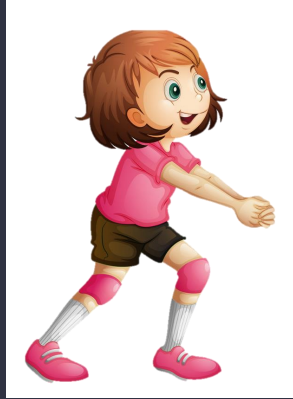




Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

Бали: 6 4 6 6

Бали: 5 3 4 8







Хлопчик та дівчинка відпрацьовували передачі м'яча. За кожен правильно відбитий м'яч вони заробляли бали. Скільки балів заробив кожен з них?

Бали: 6 4 6 6

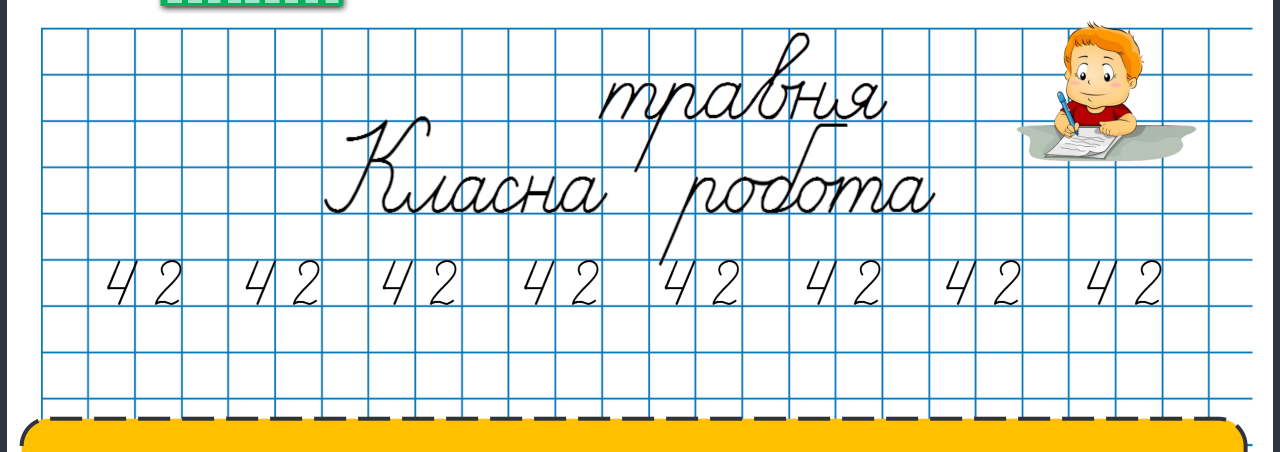
Бали: | 5 | 3 | 4 | 8 |







Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно суму балів, що отримали діти.

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 25.05.2022

Рухлива вправа

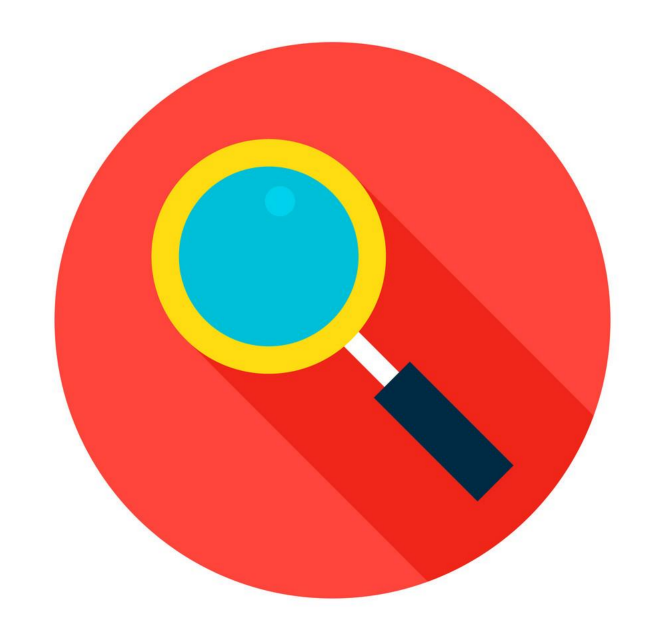








Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 111



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 25.05.2022

Обчисли вирази

										1)				_								
											U	n	\mathcal{V}_{ϵ}	\mathcal{U}	,	6	8	2					
													0										
	2	0	0	•	3	+	4	0	•	3		7	2	0									
	4	0	\mathcal{O}	: ((6)	0	•	3)=	2	0												
	3	0	0	_	6	0	•	4		6	0												
	4	8	0	: (7	0	•	7)=	4	8												
								Í															
	5	5	0	+	4	8	•	5	=	7	9	0											
a																							
	2	3	0	•	1	0	+	1	3	=	3	6											
	~				•			-															

Підручник. Номер

682

підручник. Сторінка



Розв'яжи задачу



Підручник. Номер

683

підручник. **Сторінка**

111

12 пасажирів сіли в кілька авто так, що в кожному авто було по $\frac{1}{2}$ усієї кількості пасажирів. Скільки пасажирів було в кожному авто? Скільки було авто?



Розв'яжи задачу



											\langle)													
												QΙ	\mathcal{U}	אל	A)	,	6	8	(3						
													1												
1	1	2	•	-2		4	1	,)		a	1	d a	m	٠.											
			•	J		/_	(1	ι.]	_	0	1 (10	116	,											
7	1		•	//		2				\															
2)	/	2	•	7	<u> </u>	\cup	(0	<i>181</i>	<i>n.</i>																
	•			•		4																			
\mathcal{B}	10	nc	<i>B</i> 1	∂t). ·	<i>4</i>	na	CG	lЖ	(u)	IJИ	b	УЛ	0	$\boldsymbol{\beta}$	ΚO	Ж	\mathcal{HC}	\mathcal{M}	y	ав	m	0,	a	
												•					`	7					'		
Bl																									
	$\mathcal{I} \mathcal{X}$	Cb	y 1	o	3	ae	3 <i>m</i>	0.																	
	ΓLX	Cb	y 1	O	3	ае	3 <i>M</i>	0.																	
	CLX	(b)	y J	0	3	ае	3 <i>11</i> 1	0.																	
	I LX	(b	y 3	0	3	ае	3 <i>m</i>	0.																	
	CLX	(b	y 3	lo	3	ае	3 <i>m</i>	0.																	
		(b	y J		3	ае	3111	0.																	
			у л		3	ae	3111	0.																	
		(b	<i>y</i> ₂		3	ае	3 <i>m</i>	0.																	

Підручник. Номер

683

підручник. **Сторінка**



Обчисли вирази з іменованими числами



2 ц 30 кг + 3 ц 50 кг 5 ц 80 кг

Підручник. Номер

684

_{Підручник.} Сторінка

111



Обчисли вирази з іменованими числами



1 год — 20 хв

40 XB

Підручник. Номер

684

_{Підручник}. Сторінка

111

4 ц 10 кг — 1 ц 20 кг

2 ц 90 кг



Обчисли вирази з іменованими числами



15 m 40 cm - 3 m 4 am

12 M

Підручник. Номер

684

_{Підручник.} Сторінка

111

3 год 40 хв + 50 хв

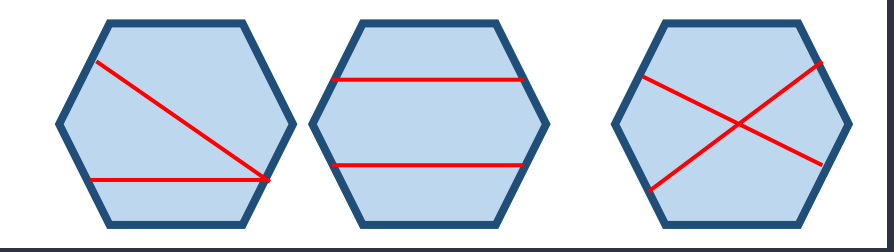
4 год 30 хв

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 25.05.2022

Побудуй



Побудуй шестикутник і проведи в ньому два відрізки, кінці яких лежать на сторонах шестикутника. Які фігури утворилися? Розглянь різні випадки





Підручник. **Сторінка** Сьогодні 25.05.2022

Розв'яжи рівняння



260+380=X·8

640=X·8

640:8=X

X=80

260+380=80.8

640=640



Розв'яжи рівняння



810=360+9·X 810-360=9·X 450=9·X

450:9=X

X=50

810=360+9.50

810=810



Гімнастика для очей

Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



Розв'яжи задачу



Учень прочитав за день 16 сторінок книжки, що становить $\frac{1}{6}$ частину всієї книжки. За скільки днів він дочитає книжку, якщо читатиме так само?

Зошит. Номер

4

_{3ошит.} Сторінка



Розв'яжи задачу



1	1	6	•	6	=	9	6	(CI	n.)) _	в	СЯ	ΚĮ	ни	Ж	қа	•							
2)	9	6	_	1	6	_	8	C	(m	.).	,	3 <i>a</i> .	ли	ш	ил	00	ъ	nţ)O1	ıu	m	an	ш.	
3)	8	0	•	1	6	<u> </u>	5	(()H.																
\mathcal{B}	$i\partial$	nc	181	∂t)	3 <i>a</i>	5	∂i	ні	3 J	щ	ен	\boldsymbol{b}	до	41	lM	a	E K	(\mathcal{H})	ил	ΚĶ	y.			



Розв'яжи задачу



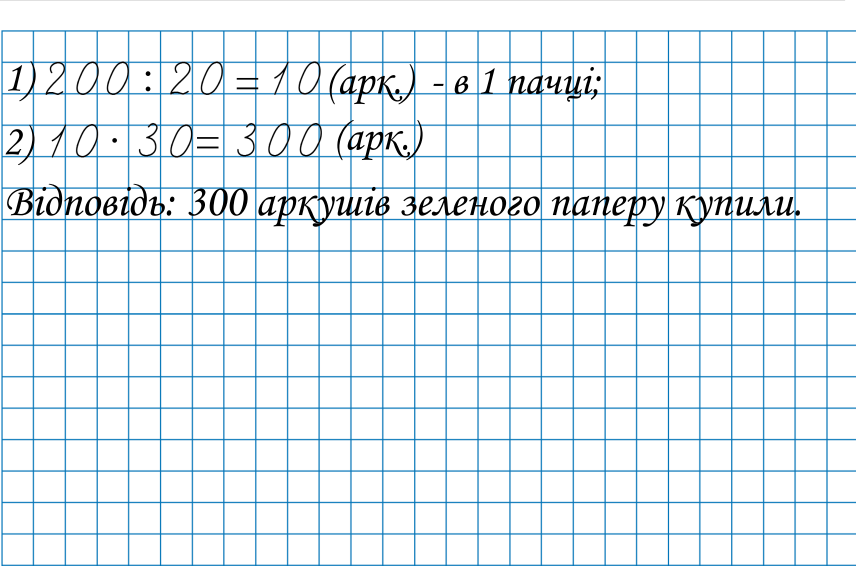
До уроків праці купили 200 аркушів червоного паперу в 20 однакових пачках і 30 таких самих пачок зеленого паперу. Скільки аркушів зеленого паперу купили?

_{3ошит.} Сторінка



Розв'яжи задачу





_{3ошит.} Сторінка

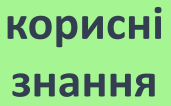
Домашнє завдання

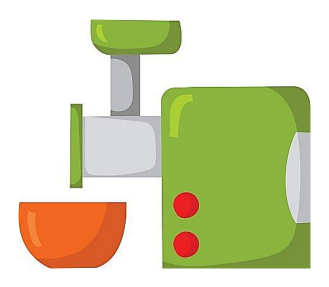


На сторінці підручника 111 розв'язати задачу №688 та обчислити вирази 689. Короткий запис у щоденник C.111, No688, No689

Рефлексія. Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»







над цим варто замислитися



це мені потрібно