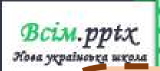
Ypoκ №135

Всім. pptx

Нова українська школа

Залежність між діленим, дільником і часткою. Розв'язування задач





Дата: 08.04.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Залежність між діленим, дільником і часткою.

Розв'язування задач. Повторення назв компонентів арифметичних дій.

Мета: вчити учнів використовувати залежність між діленим, дільником і часткою, вдосконалювати обчислювальні навички, розв'язувати задачі; повторити назви компонентів арифметичних дій; розвивати логічне мислення, увагу, спостережливість; виховувати у дітей працелюбність, любов до математики.





Організація класу

В казку вирушимо разом, Перешкоди всі пройдем, А хто буде сумувати, Із собою не візьмем.

Дзвени, дзвіночку, гучніш І всім, хто любить казку, Допоможи скоріш!



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 08.04.2024

LEGO

36

90

120

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 08.04.2024

LEGO

36

90

120

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 08.04.2024

LEGO

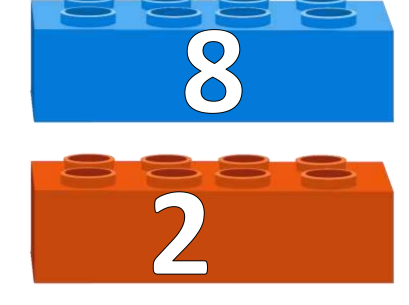
36

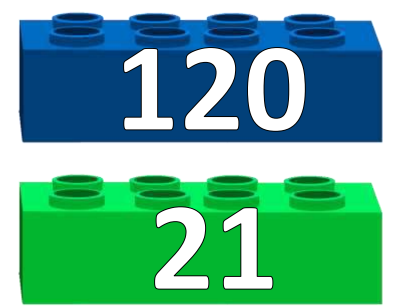
90

120

LEGO

3000001000





Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 08.04.2024

LEGO

36

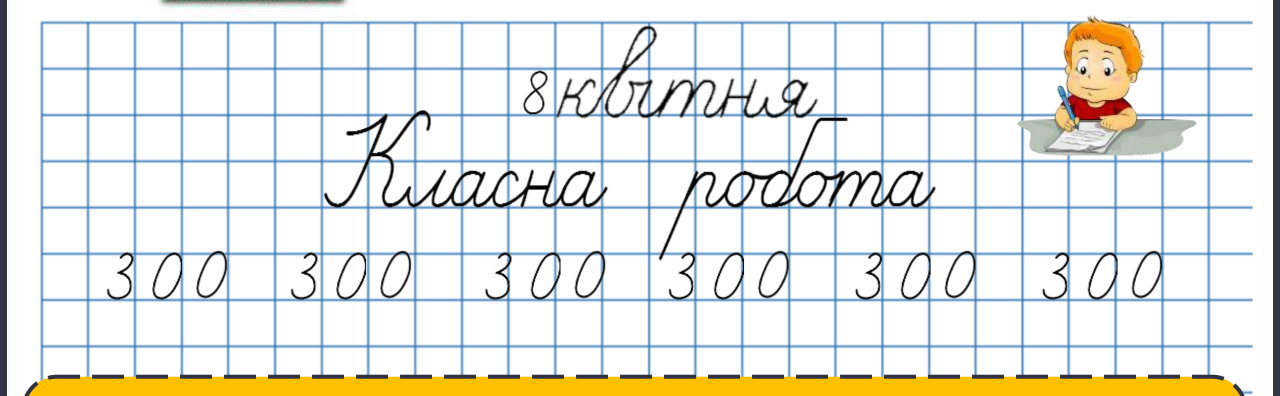
90

2

120



Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно результат виразу 900:(9:3)



Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 83 - 85





Досліди, як змінюється частка внаслідок збільшення (зменшення) діленого у кілька разів.



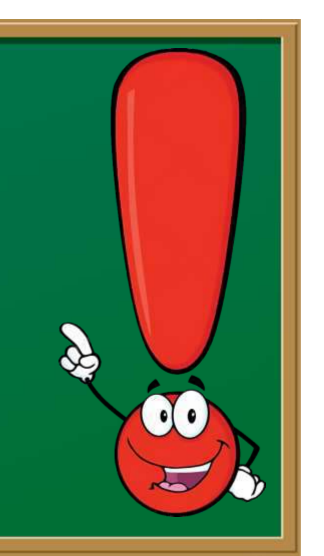
a	8	16	24
b	2	2	2
a:b	4	8	12

k	18	9	3
m	3	3	3
k:m	6	3	1

Якщо ділене збільшити

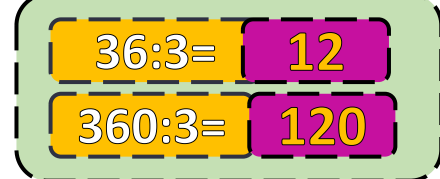
у кілька разів за незмінного дільника, то частка збільшиться

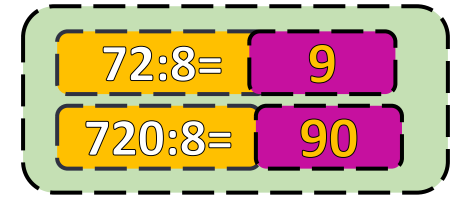
у стільки само разів.





Порівняй вирази у кожному стовпчику. Знайди значення виразів нижнього рядка, використовуючи значення відповідних виразів верхнього







96:16= 6 960:16= 60 75:25= 3 750:25= 30



Розв'яжи задачу



У турнірі з фехтування взяли участь 60 спортсменів. На шпагах і рапірах змагались 46 спортсменів, а на рапірах і шаблях 34. Скільки спортсменів взяло участь окремо в кожному виді змагань.



Розв'яжи задачу



7												2														
											_	20	G	W	Ш)	12							
	1)	6	0	_	4	6		1	4 (Cr	ı.)	_	нa	u	ıal	ĩл.	ЯХ	•								
	2)	3	4	_	1	4	=	2	0	(CI	<i>l.)</i>	_	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	t p	ar	up	ах	(;								
	3)	4	6	_	2			2	6	(c1	ı.)	_	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	l U	un	аг	ах									
										`																
	\mathcal{B}	10	no	<i>181</i>	ldi	b:	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	11	ua	b	ЛЯ	\mathcal{X}	3Л	Ла	20	M	OC'	b_{-}	14							
	<i>C1</i>	10	1)1	n.c	\mathcal{M}	ен	18	. 1	l.A	1)	A.Y.	117)a:	X -	2	0	m	A.	на	. <i>U</i>	111	ai	? <i>a</i> .:	χ -	.26	5.
								_		P'		T			_				1000					C	_	
																									\Box	

_{Підручник.} Сторінка



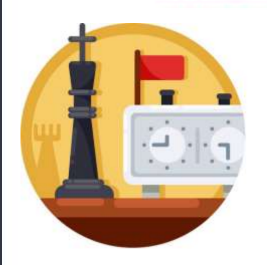
Складі задачу про спорт за короткими записом.



Під час зимових змагань виступило 8 українських спортсменів по стрільбі та гімнастиці, 18 спортсменів по гімнастиці і бігу. Скільки спортсменів приймало участь, якщо всіх було 20?

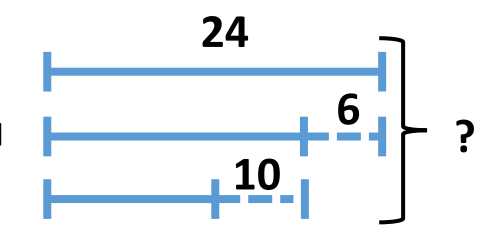


Складі задачу про спорт за короткими записом.





Шахи Шашки Нарди



Підручник. Номер

513

Підручник. Сторінка

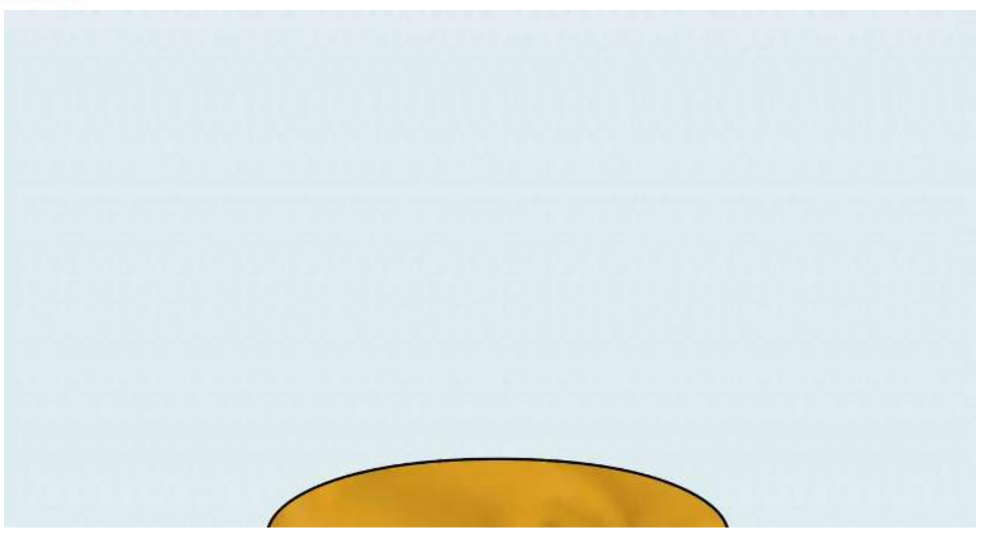


Скільки учнів брало участь у шкільному турнірі з настільних ігор, якщо у шахи грали 24 учні, шашки на 6 учнів менше ніж у шахи, а в нарди на 10 учнів менше ніж у шашки?



Фізкультхвилинка





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

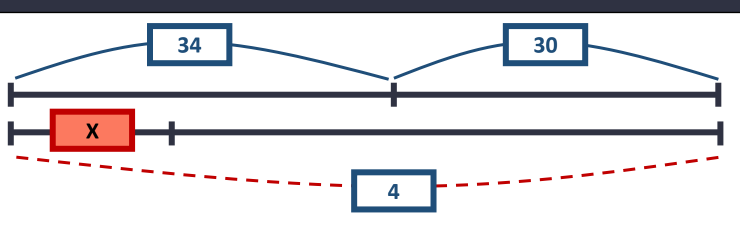


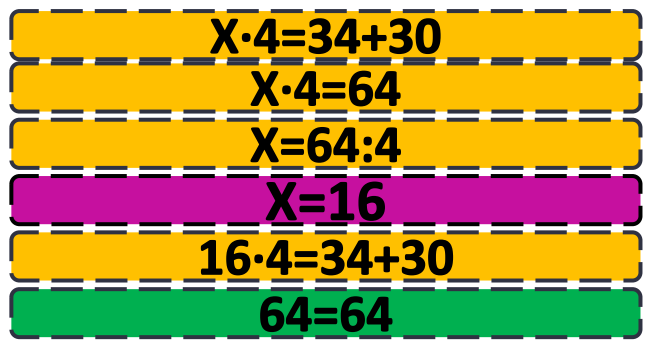
Номер

Сьогодні 08.04.2024

Склади і розв'яжи рівняння за схемами.

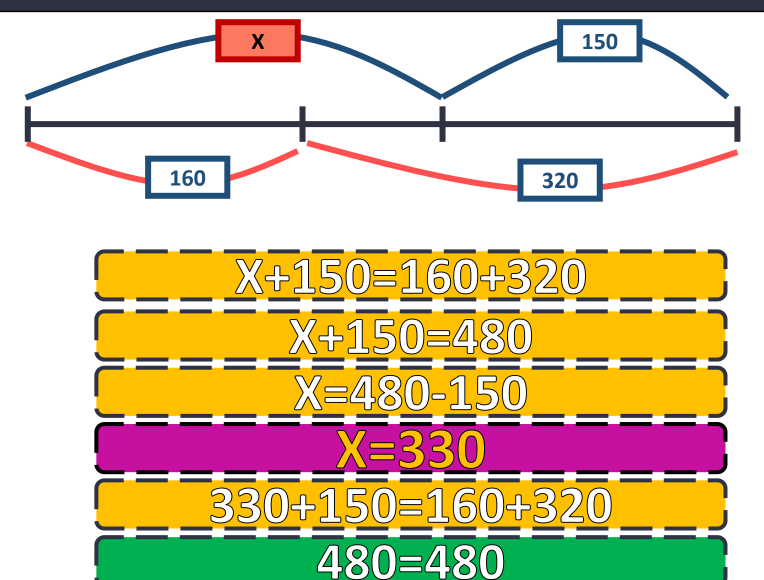








Склади і розв'яжи рівняння за схемами.

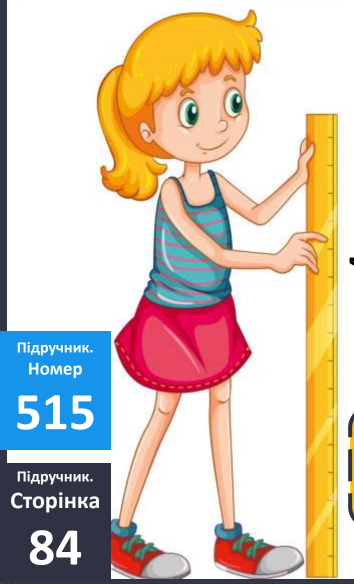




Підручник.



Побудуй прямокутник, одна сторона якого у 2 рази довша за іншу. Знайди периметр цього прямокутника, якщо одна зі сторін дорівнює 4 см. Розглянь два випадки.



$$4 \text{ cm} \cdot 2 = 8 \text{ cm}$$

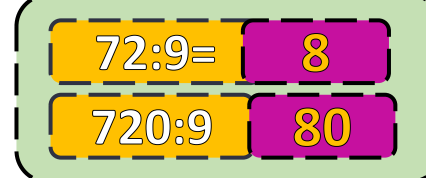
4 cm

P=2+4+2+4=12 cm



Знайди значення виразів нижнього рядка, використовуючи значення відповідних виразів верхнього рядка.

1)



96:6= 16 960:6= 160



```
64:4= 16
640:4= 160
```



Домашне завдання



На сторінці підручника 85 розв'язати рівняння №517 та задачу №518. Короткий запис у щоденник

c.85 No.517, No.518

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO

