Ypoκ №135

Всім. pptx Нова українська школа Залежність між діленим, дільником і часткою. Розв'язування задач



Дата: 08.04.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

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 05.04.2024

LEGO

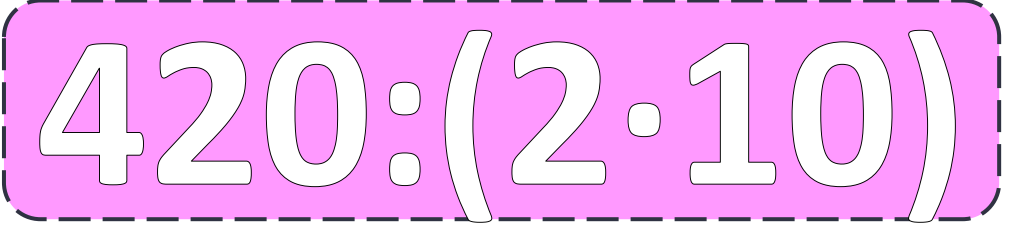
36

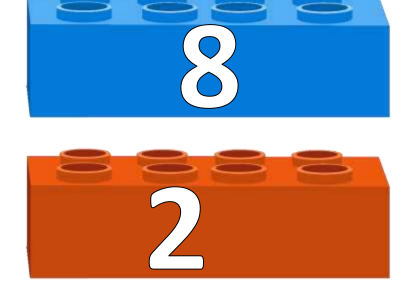
90

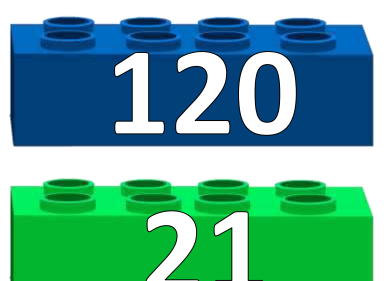
120

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 05.04.2024

LEGO







Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 05.04.2024

LEGO

36

90

120

36





120

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 05.04.2024

LEGO

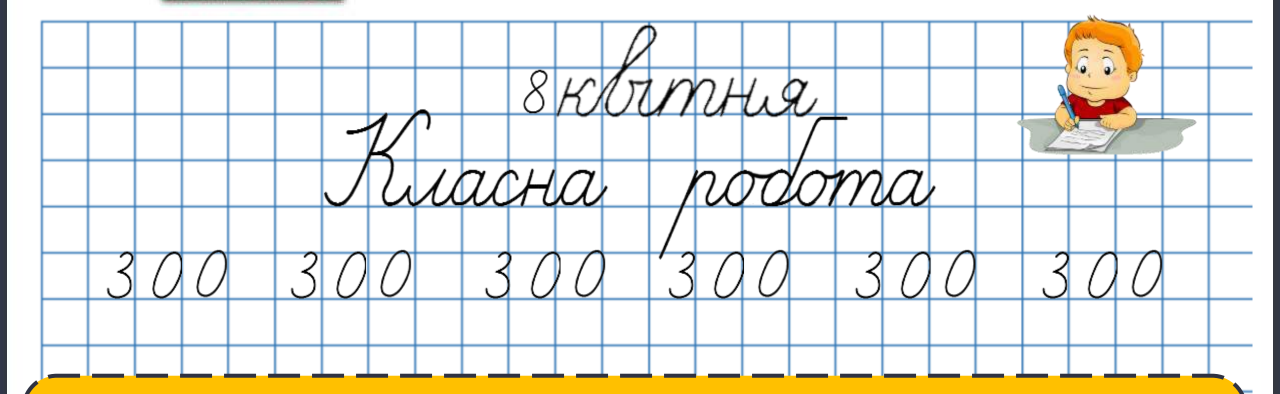
36

90

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

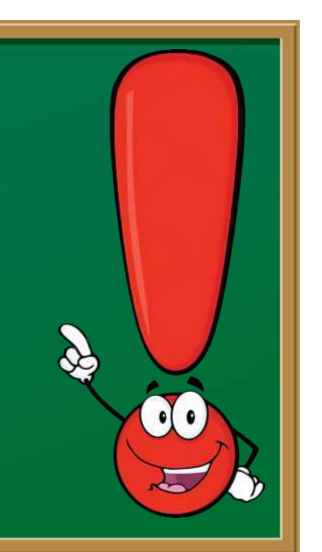
k	18	9	3
m	3	3	3
k:m	6	3	1



Якщо ділене збільшити

у кілька разів за незмінного дільника, то частка збільшиться

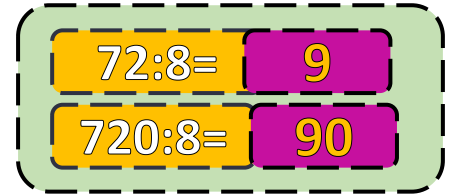
у стільки само разів.





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



F												2														
											J	2a	G	W	Ш		4		12)						
	4							,					1													
	1)	6	0	<u> -</u>	4	6		1	4	CI	.)		Ha	ı u	ıal	IA.	ЯΧ	<i>;</i>								
	2)	2	//		,	11		0	\cap		-															
	2)	J	4	_	1	4		Z	U	(CI	<i>l.)</i>	_	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	ιp	ar	up	ах	(;								
	3)	//	6		9	\cap		9	6	((1	1	_	11/	7 1	1111	1 2	ЛΥ									
	5)	4	O	_	2	U	_	۷.	0_	(1	ι.]		πι	ı u	ııı	ue	шл	:								
	\mathcal{B}	17	111	18	$i\partial t$	۲.	H (7 <i>1</i>	11 (ih	1 9	X	31	10	20	111)(·	h	14							
						1						-														
	<i>C1</i>	10	pı	nc	\mathcal{M}	ен	iв	, <i>1</i>	la	p	ar	iir	as	ζ	-2	0	m	a	на	\mathcal{U}	ın	ae	eas	ζ	-20	5.
										_																

_{Підручник.} Сторінка



Складі задачу про спорт за короткими записом.



Біг - ? ______ 18 сп. ____ 20 Гімнастика - ? ____ 8 сп. ___ сп. Стрільба - ?

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?

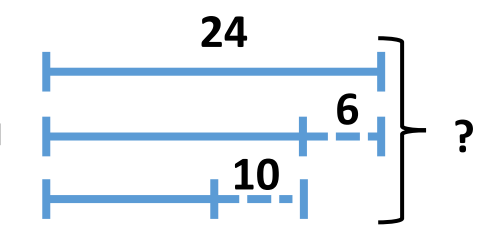


Складі задачу про спорт за короткими записом.





Шахи Шашки Нарди



Підручник. Номер

513

Підручник. Сторінка

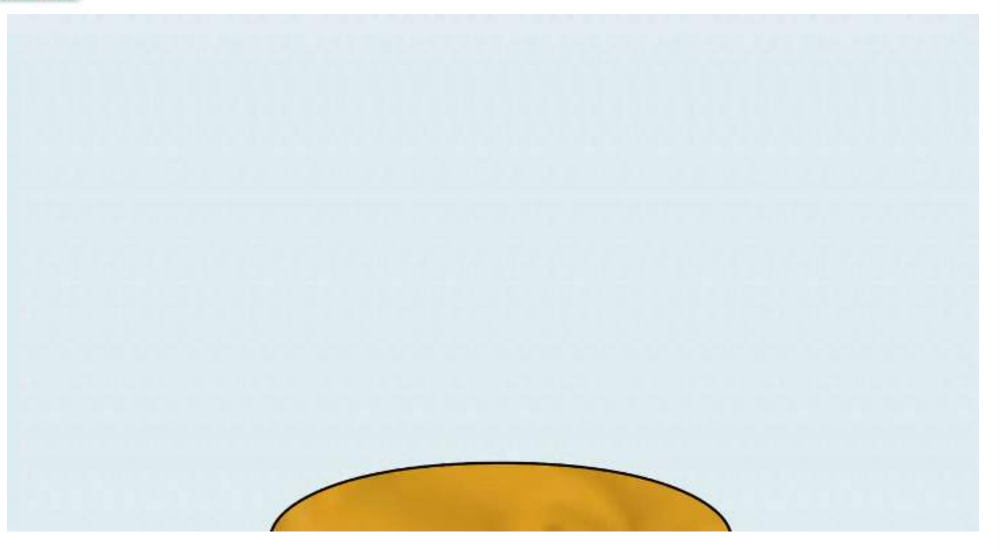


Скільки учнів брало участь у шкільному турнірі з настільних ігор, якщо у шахи грали 24 учні, шашки на 6 учнів менше ніж у шахи, а в нарди на 10 учнів менше ніж у шашки?



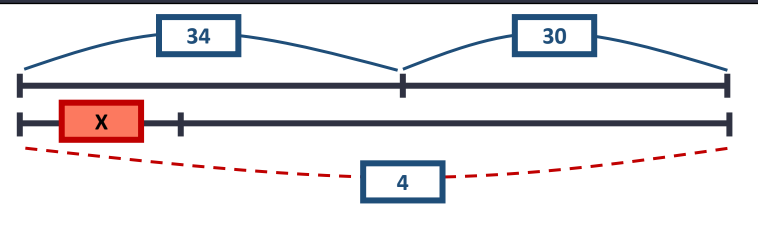
Фізкультхвилинка

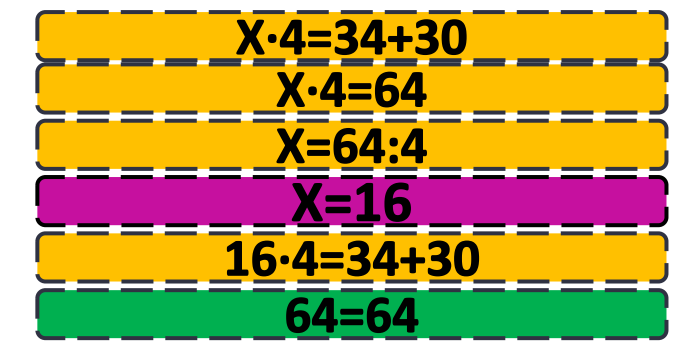






Склади і розв'яжи рівняння за схемами.

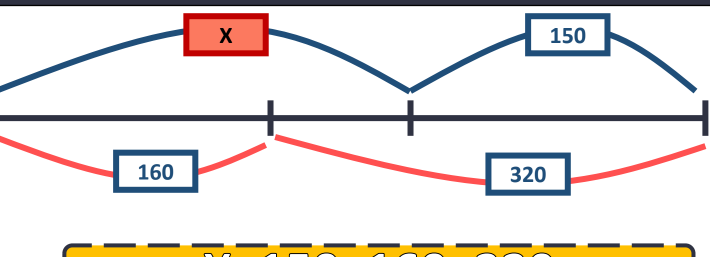








Склади і розв'яжи рівняння за схемами.



X+150=160+320

X+150=480

X=480-150

330+150=160+320

480=480

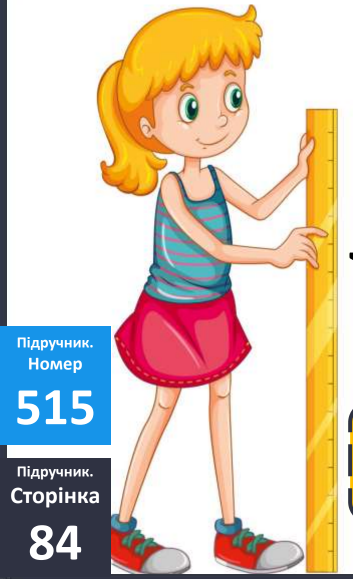


Підручник. Сторінка

Підручник. Номер



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

$$4 \text{ cm} : 2 = 2 \text{ cm}$$

2 cM

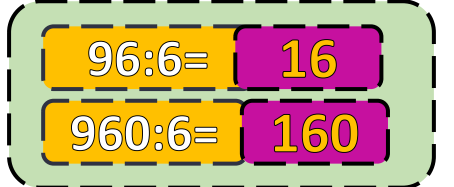
P=2+4+2+4=12 cm



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

1)







64:4= 16 640:4= 160



Домашнє завдання



На сторінці підручника 85 розв'язати рівняння №517 та задачу №518.

Короткий запис у щоденник с.85 №517, №518

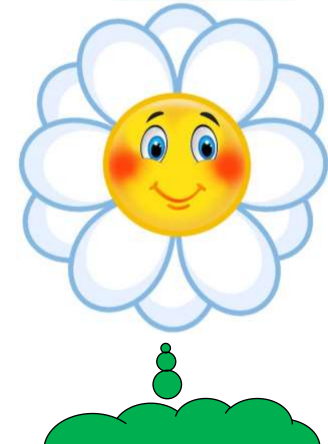
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

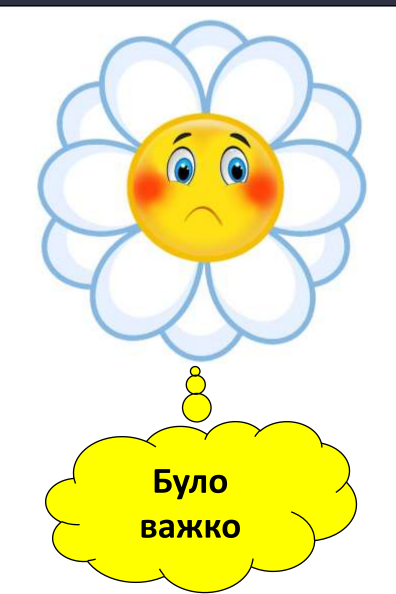
allayushko123@gmail.com

Успіхів у навчанні!



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







У мене все вийшло