Розділ 1. Повторення та узагальнення матеріалу за 3 клас

Сьогодні 05.09.2022 YpoK №3

Повторення співвідношення між компонентами і результатом множення. Складання і розв'язування задач на четверте пропорційне та рівняння

BCIM pptx

Організація класу

Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.





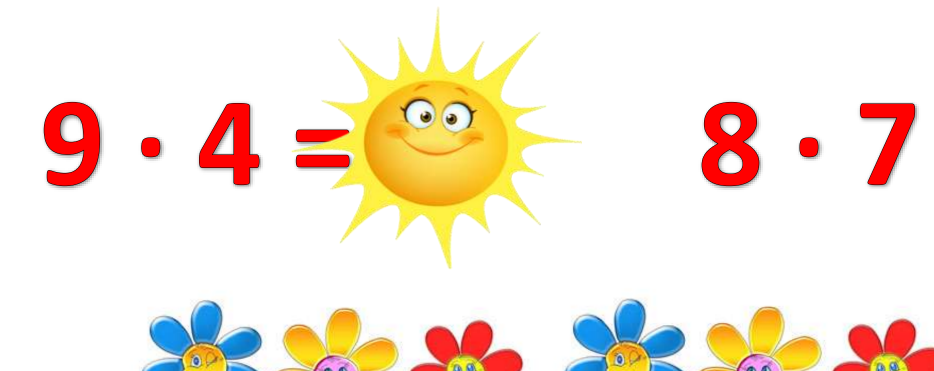


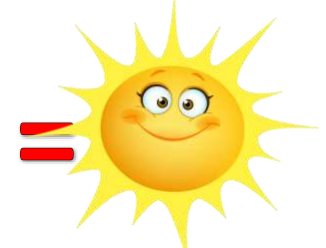














Назви числа від 885 до 910, прилічуючи по 1;

Підручник номер















2)Скільки в числі 875 усього десятків?

87 дес.



6.7 = 42

$$6+6+6+6+6+6+6=42$$



$$7.5 = 35$$

$$7+7+7+7+7=35$$

Підручник номер 1) Із чисел від 16 до 40 назви ті, які діляться на:

а) на 3 *18* 21 24 27 30 33 36 39

а) на 4 *16* 20 24 28 32 36 40



63 70



а) на 9 *18* 27 36 45 54 63 72

а) на 7 *14 21 28 35 42 49 56*





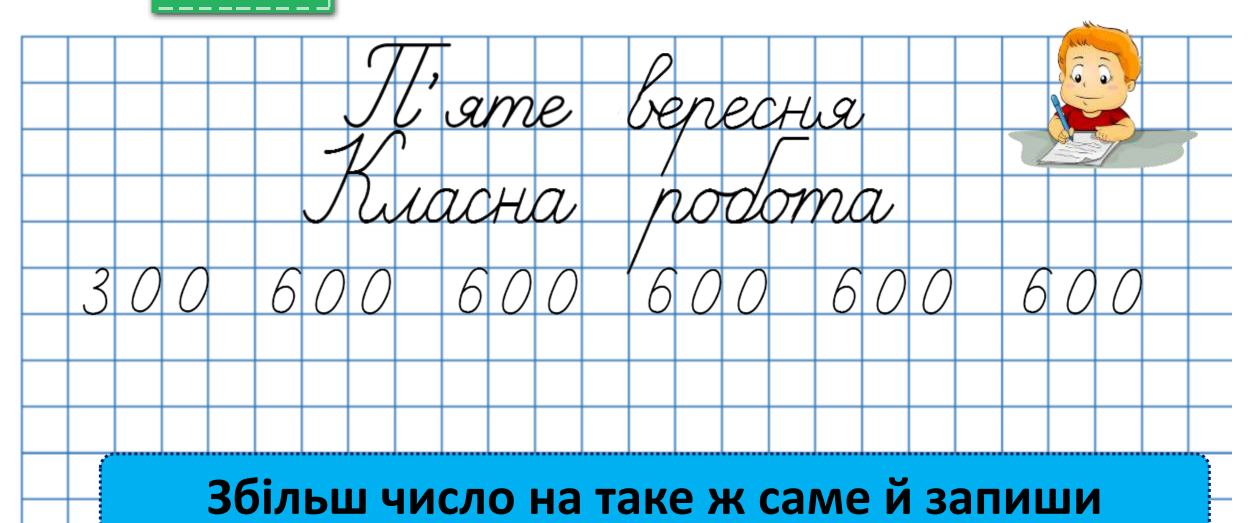
Заповни таблицю

Множник	8	6		7	12		24	6
Множник	7	8	8		6	5	4	
Добуток			56	63		65		96





Каліграфічна хвилинка



6 п. - 90 с.

1 п. -? с.

4 п. -? с.

						_	?										
						\bigcirc	a	Ģ	W	$\iota \alpha$		3	2				
								1									
1)	90	•	6	=	1	5	(c.		- 1	nid	np	ues	me	ць.			
							`				_						
2)	15	•	4	=	6	0	(c)	.)									
D		0					`										
Di	gni	Vi	Ql) : (50	ca	дж	ar	ıui	BY	iod	ar	νe	ал	u.		

Підручник номер



2 год - *а* л пального

1 год - ? л

? год - 56 л пального

$$56:(a:2)=56:(14:2)=56:7=8(200)$$

Відповідь: пального вистачить на 8 год.





pptx

Обчисли



48:6+6 =14

48 + 6:6 =49

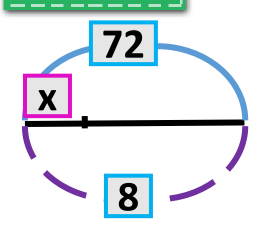
30:6 - 4 =20 630 - 270:3 = 540

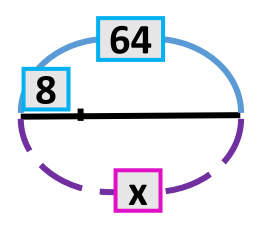
Підручник номер

30:(6-4)=15 (630-270):3 = 120



Склади за схемами рівняння то розв'яжи їх (ва вибір).





$$7 \cdot x = 14$$

$$64:x=8$$

$$x = 72:8$$

$$x = 14:7$$

$$x = 64:8$$

$$x=9$$

$$\underline{x=2}$$

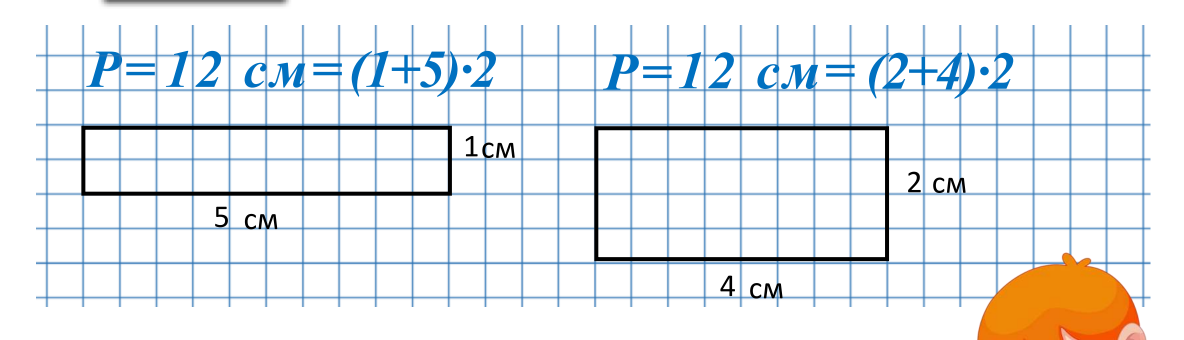
$$x=8$$

Підручник номер

36



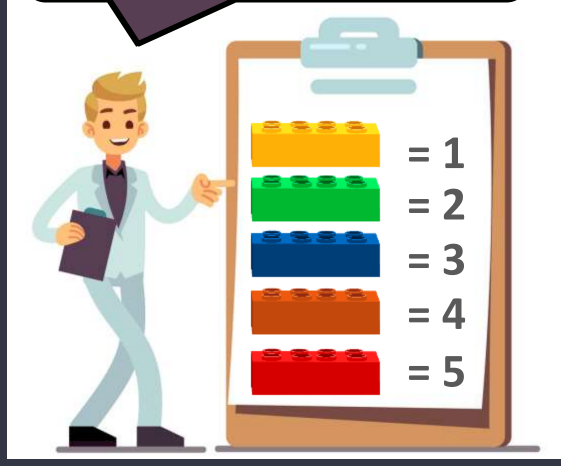
Побудуй 2 різних прямокутники з периметрами 12 см.

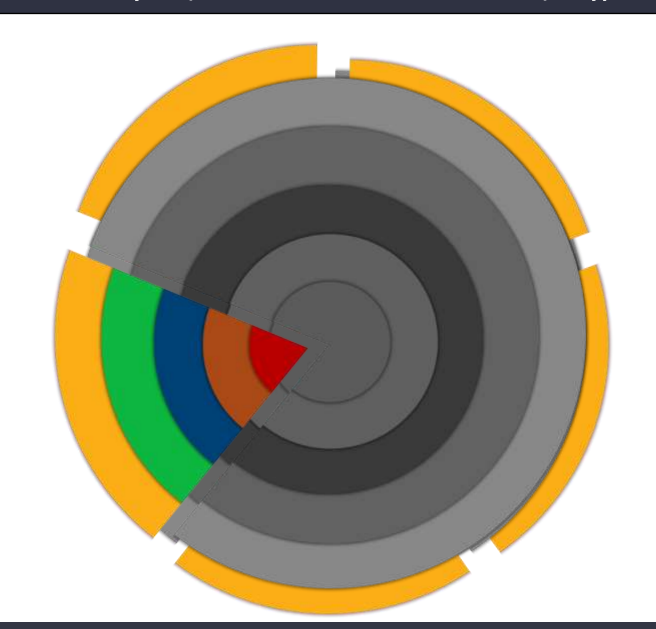


Підручник номер

37

Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.





Домашнє завдання



Задача №38, приклади №39.