

Сьогодні

Урок  
№3



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




Сьогодні

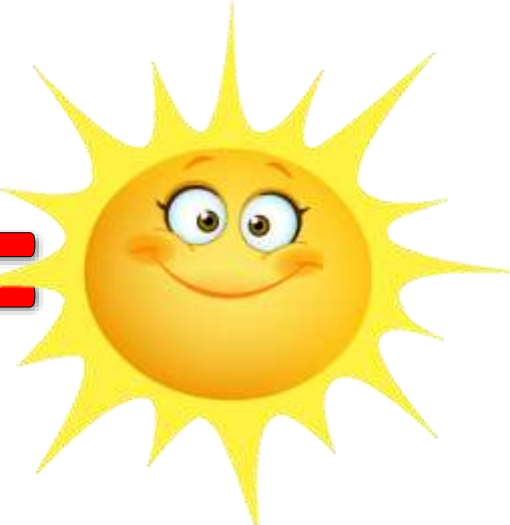
Урок  
№3



**Мета:** повторити співвідношення між компонентами і результатом множення. скласти і розв'язувати задачі на четверте пропорційне та рівняння; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.



$$5 \cdot 8 =$$


$$6 \cdot 8 =$$




$$4 \cdot 6 =$$


$$8 \cdot 8 =$$




Вересня  
Класна робота



300 600 600 600 600 600

**Збільш число на таке ж саме й запиши**



Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
с. 7



885 886 887 888 889

890 891 892 893 894

895 896 897 898 899

900 901 902 903 904

905 906 907 908 909 910





885 890 895 900

905 910

**2) Скільки в числі 875 усього десятків?****87 дес.**



$$6 \cdot 7 = 42$$

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



$$35 : 5 = 7$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

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

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*



2) Із чисел від 12 до 72 назви ті, які діляться на:

а) на 9 *18 27 36 45 54 63 72*

а) на 7 *14 21 28 35 42 49 56*

*63 70*



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



До професійного свята 6 підприємців домовилися порівну подарувати місту 90 саджанців каштанів. 4 підприємці виконали своє зобов'язання. Скільки саджанців подарували 4 підприємці?

*Задача 32*

- 1) *Скільки саджанців подарував один підприємець?*
- 2) *Скільки саджанців подарували?*

*Відповідь: саджанців подарували.*

Усно склади задачу за таблицею. Запиши розв'язання та відповідь.

Щоденна витрата	Кількість днів	Усього витратили
Однакова	7	42 кг
	5	?

**У шкільній їдальні щодня використовують однакову кількість картоплі. За 7 днів використали 42 кг. Скільки кілограмів використали за 5 днів?**

*1) Скільки кг використали за 1 день?*

*2) Скільки кг використовують за 5 днів?*

*Відповідь:    кг використовують за 5 днів.*





BCIM  
pptx

За 2 години роботи трактор витратив  $a$  л пального. На скільки годин роботи йому вистачить 56 л пального, якщо витрата пального за кожну годину однакова?

*Відповідь: вистачить на    год.*





$$48 : 6 + 6$$

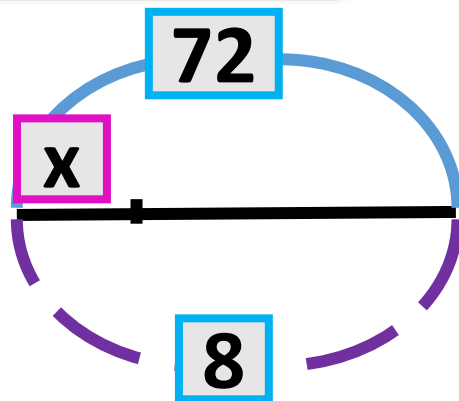
$$48 + 6 : 6$$

$$30 : 6 \cdot 4$$

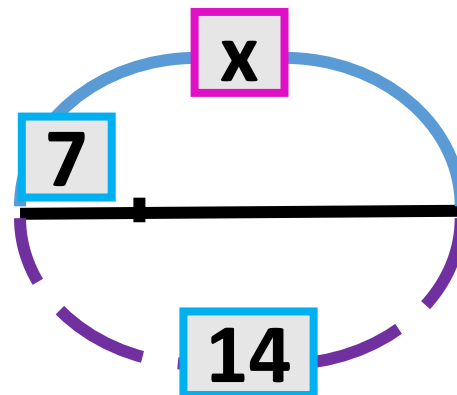
$$30 : (6 - 4)$$

$$630 - 270 : 3$$

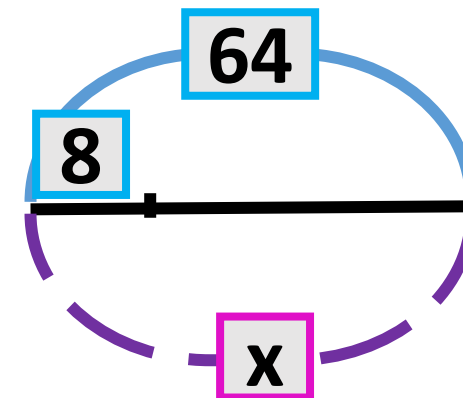
$$(630 - 270) : 3$$



$$72:x=8$$



$$7 \cdot x=14$$



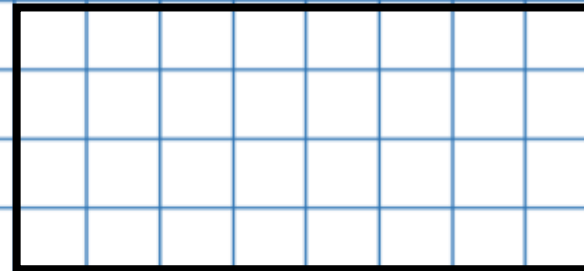
$$64:x=8$$

Побудуй 2 різних прямокутники з периметрами 12 см.

$P = 12 \text{ см} =$



$P = 12 \text{ см} =$







На сторінці підручника 8  
розв'язати задачу №3,  
вирази №39.





Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.