Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 16.02.2024

Урок №109

> Всім. pptx Нова українська школа

Множення суми на число





Дата: 22.02.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Множення суми на число. Повторення. Складання і розв'язання рівнянь за схемами.

Мета: вчити множити суму на число; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Добрий день, дорогі друзі! Добрий день! На вас чекає гарний день. Бачу, всі веселі і здорові До уроку всі готові!

68 +

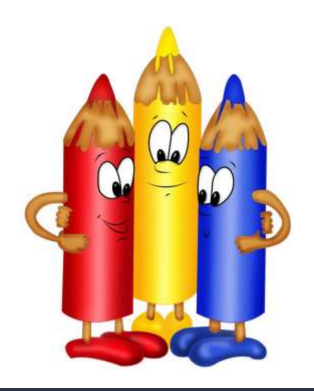


12

22



2.





800:



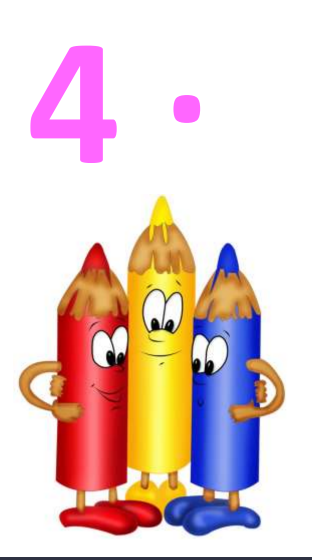


70:



1(0)







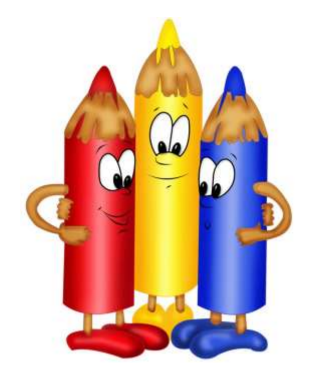
20 +



20



40 •

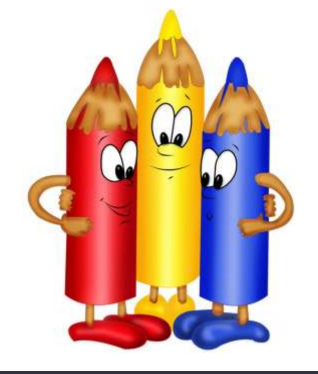


1

50



10+

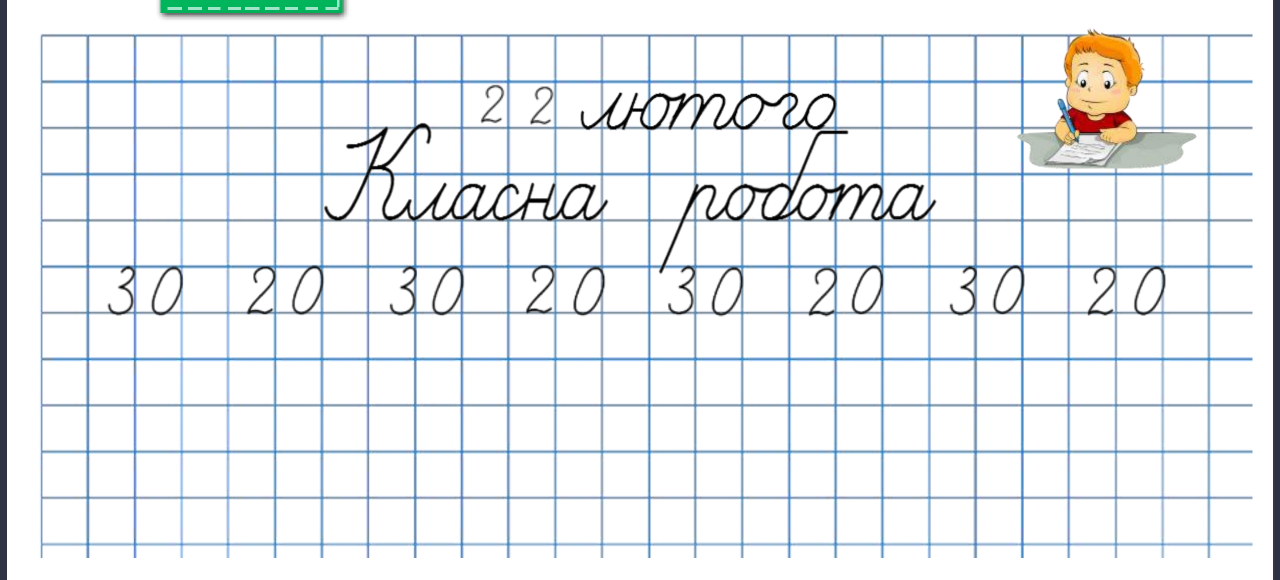








Каліграфічна хвилинка



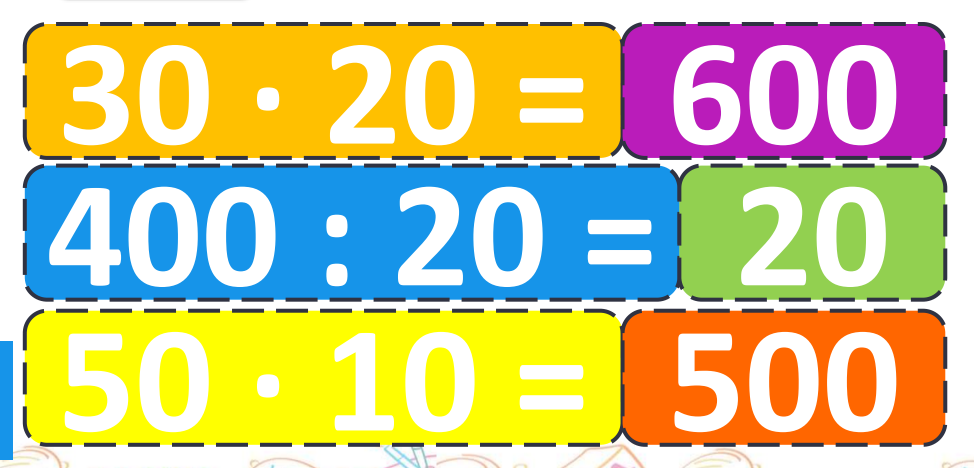


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 49 - 50



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 16.02.2024

Обчисли



3авдання **284**

Підручник.

_{Підручник.} Сторінка



Різницю чисел 92 і 87 збільш у 100 разів

$(92 - 87) \cdot 100 =$

5 · 100 =

Підручник. Завдання

284

_{Підручник.} Сторінка

горінк **ЛО**

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 16.02.2024

Частку чисел 800 і 20 зменш у 5 разів

(800:20):5=

40:5=

Підручник. Завдання

284

підручник. **Сторінка**

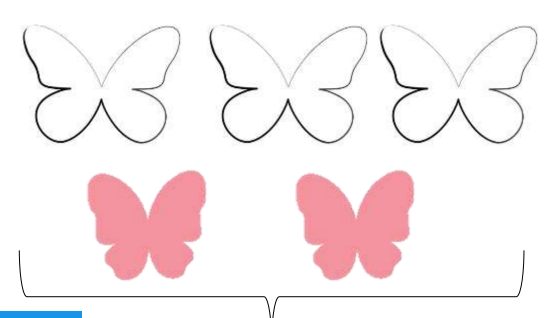








Розглянь розв'язання різними способами



Підручник. Задача

285

Підручник. **Сторінка**

49

1 набір 7 наборів - ?

Діти вирізали кілька наборів метеликів для панно. У кожному наборі було 3 білих паперових і 2 рожевих метелики. Скільки всього метеликів у 7 таких наборах?

Розглянь розв'язання різними способами

1 спосіб: (3 + 2) · 7 = 35 (м) Відповідь: 35 метеликів.

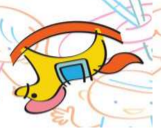
2 спосіб: 3 · 7 + 2 · 7 = 35 (м) Відповідь: 35 метеликів.

Підручник. Задача

285

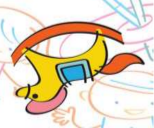
_{Підручник.} Сторінка











Поясни, як помножили суму на число

$$(4 + 3) \cdot 9 =$$

7 · 9 =

Підручник. Завдання

286

підручник. **Сторінка**

49





Розглянь інший спосіб множення суми на число

 $(4 + 3) \cdot 9 =$

 $4 \cdot 9 + 3 \cdot 9 =$

Підручник. Завдання

286

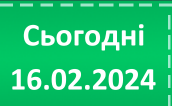
Підручник. Сторінка

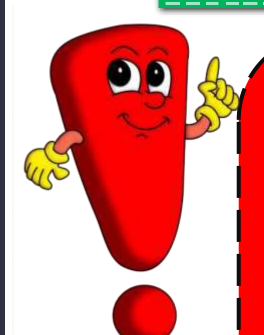
36 + 27 = 63











Щоб помножити суму на число, можна помножити на це число кожний доданок і знайдені добутки додати

підручник. Сторінка



Застосуй правило в обчисленнях

$$(20 + 8) \cdot 3 =$$

$$20 \cdot 3 + 8 \cdot 3 =$$

$$60 + 24 =$$

$$84$$

Підручник. Завдання

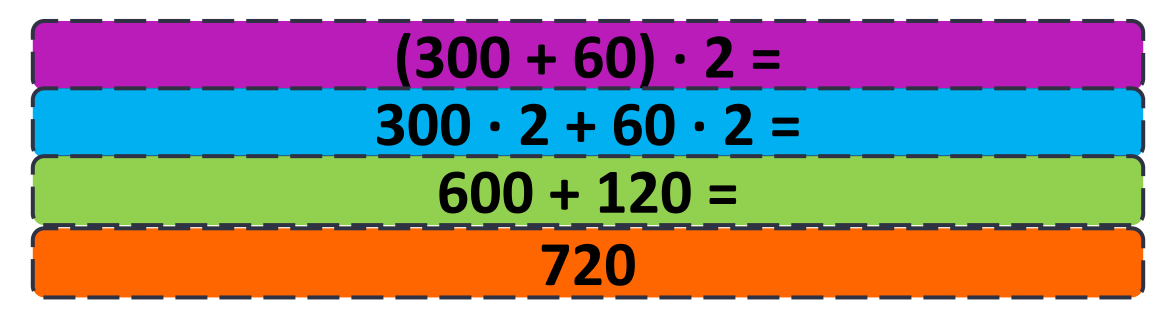
287

підручник. **Сторінка**





Застосуй правило в обчисленнях



Підручник. Завдання

287

підручник. Сторінка



Застосуй правило в обчисленнях

$$(100 + 30 + 4) \cdot 3 =$$

$$100 \cdot 3 + 30 \cdot 3 + 4 \cdot 3 =$$

$$300 + 90 + 12 =$$

$$402$$

Підручник. Завдання

287

підручник. Сторінка



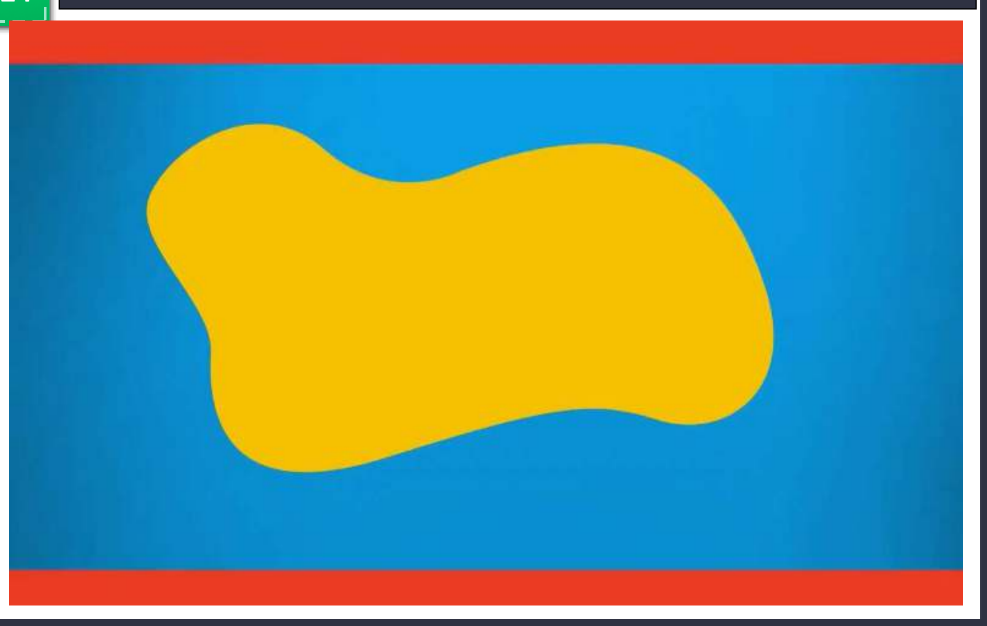


Фізкультхвилинка.

https://www.youtube.com
/watch?v=Lf0YdjKvGHM







Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 16.02.2024

Виконай обчислення

							-	D)															
									W	\mathcal{U}	V,	\mathcal{U}			2	8	7							
																	•							
	7	2	:	8		9					6	0	0	:	2	0	:	6	=	5				
	8	•	7		5	6					5	\mathcal{O}	\mathcal{O}) :	5	:	1	0	$\rangle =$	1	0			
Піврупици																								
Підручник. Вирази	7	2	:	8	:	3	=	3			8	0	0	—	8	0	:	4	=	7	8	0		
287																								
Підручник.	7	2	:	(8	•	3) =	3			3	0	0	+	3	0		3	=	3	9	0		
Сторінка												-												
50																								



Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

288

підручник. **Сторінка**

50

Букет квітів з паперу виготовили з 5 аркушів жовтого паперу і 3 аркушів зеленого. Скільки всього аркушів паперу потрібно, щоб виготовити 4 таких букети квітів?



Розв'яжи задачу

5 арк.

3 арк.

Підручник. Задача

288

підручник. Сторінка **50**

1 букет

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 16.02.2024

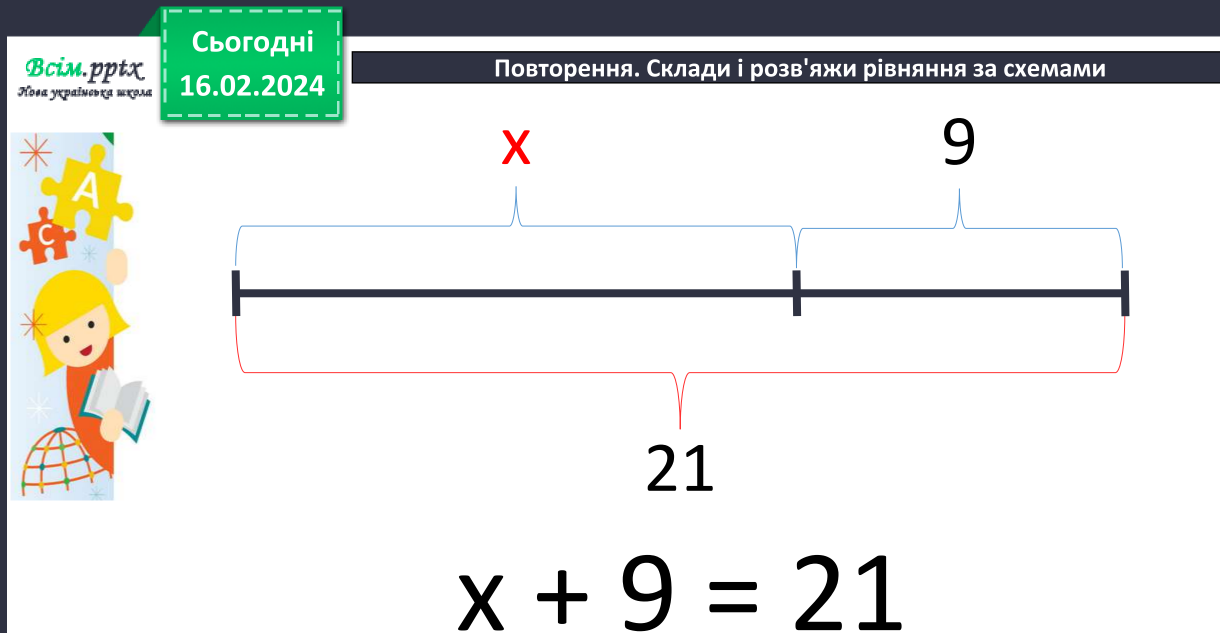
Розв'яжи задачу



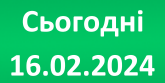
Підручник. Задача

288

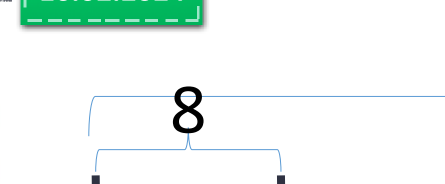
_{Підручник}. Сторінка







Повторення. Склади і розв'яжи рівняння за схемами



 $8 \cdot x = 56$



Домашнє завдання



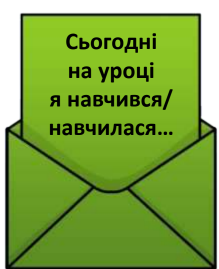
Короткий запис у щоденник с.50, №290, №291

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human

Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»







Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

