Розділ 12. Множення на розрядні числа



Дата: 10.03.2025

Клас: 4 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема: Заміна розрядного числа добутком

одноцифрового числа й відповідної розрядної одиниці. Обчислення виразів зручним способом. Розв'язування задач, що включають знаходження дробу від числа та зведення до одиниці. Повторення. Утворення, запис, розкладання на розрядш доданки п'ятицифрових чисел.

Мета: актуалізувати знання учнів про заміну розрядного числа добутком одноцифрового числа й відповідної розрядної одиниці, розв'язування задач; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.





Всіх до класу він скликає Голосистий наш дзвінок, І ми радо поспішаєм На цікавий наш... урок.





УСНО Обчисли

2 · 10 = 20

6 · 10 =60

18 · 1000 = **18 000**

15 · 1000 = **15 000**

53 · 100 | =5 300

15 · 100 = **1 500**

8 · 10 000

=80 000

2 · 100

=200

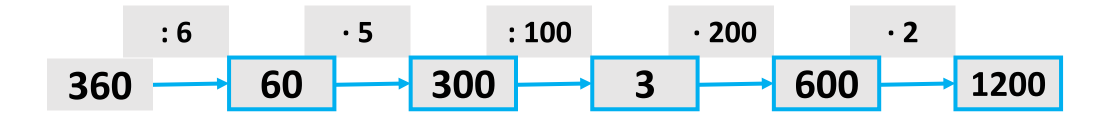
Підручник номер **380**

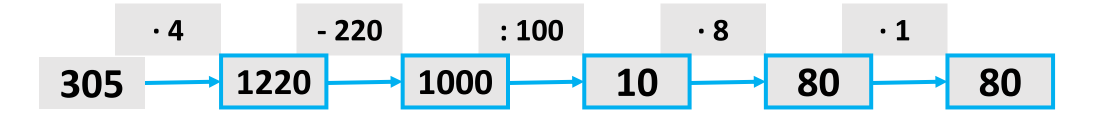


Каліграфічна хвилинка

		(3.3)
	Decame denez	Hia
	-1 //' //	
	Ruacha podo	ma
8028	8028 8028	8028 8028

Обчисли ланцюжки









Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 69





УСНО Заміни кожне розрядне число добутком одноцифрового числа й відповідної розрядної одиниці за зразком.

$$700 = 7 \cdot 100$$

4000 = 4 · 1000



Підручник номер

381



УСНО Які закони множення використали в обчисленнях?

$80 \cdot 7 \cdot 5 = (80 \cdot 5) \cdot 7 = \dots$	2800	сполучний
		закон
$4 \cdot 30 \cdot 25 \cdot 6 = (4 \cdot 25) \cdot (30 \cdot$	18 000	переставний
6) =		закон
$15 \cdot (7 \cdot 60) = (15 \cdot 60) \cdot 7 = \dots$	6300	сполучний
13 . (1 . 90) – (12 . 90) . 1 –		закон
$(50 \cdot 32) \cdot 20 = (50 \cdot 20) \cdot 32 =$	32000	переставний
		закон



Обчисли зручним способом

$$800 \cdot (5 \cdot 3) = (800 \cdot 5) \cdot 3 = 12000$$

$$(40 \cdot 8) \cdot 25 = (40 \cdot 25) \cdot 8 = 8000$$

$$50 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 7 = (50 \cdot 2) \cdot (9 \cdot 7) = 6300$$

$$(690 \cdot 25) \cdot 4 = (25 \cdot 4) \cdot 90 = 69000$$



Розв'яжи задачу

BCIM pptx

Пшоно – 240 кг в 10 м. по? кг

Гречка – 160 кг

1 м. -? кг

- 1)Скільки крупи привезли всього?
- 2) Яка маса 1 мішка?

1)
$$240+160 = 400(\kappa z)$$
- ycbozo.

$$2) \quad 400:10 = 40(\kappa z)$$

Відповідь: 40 кг в одному мішку.







Було - 720 кг рису

Продали- І дня - ? кг,
$$\frac{2}{9}$$
 усього рису $\frac{2}{9}$? кг $\frac{3}{5}$ усього рису



2)
$$720:5\cdot 3 = 432(\kappa r)$$
- за II день.

3)
$$160+432 = 592(\kappa z)$$

Відповідь: 592 кг рису продали за два дні.





Було - 720 кг рису

Продали- І дня - ? кг, $\frac{2}{9}$ усього рису ? кг II дня - ? кг, $\frac{3}{5}$ рису, що залишився



- 1) $720:9\cdot 2 = 160(\kappa z)$ -за I день.
- 2) $720-160 = 560(\kappa r)$ -залишилось після I дня.
- 3) $560:5\cdot3 = 336(\kappa r)$ за II день;
- 4) $160+336 = 496(\kappa r)$

Відповідь:496 кг продали за два дні.

Підручник номер **386**

Покажи цеглинкою LEGO з яким настроєм ти завершуєш урок

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.











Задача № 389, завдання № 390.

Роботи надсилайте на Нитап

Задача 389

Міркування:

- 1) Скільки ящиків помідорів зібрали всього?
- 2) Скільки помідорів в 1 ящику?



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas