Розділ 12. Множення і ділення багатоцифрових чисел на одноцифрове число

Сьогодні 31.01.2025

**Υροκ №99** 



Переставний, сполучний, розподільний закони множення, їх властивості. Розв'язування задач на подвійне зведення до одиниці двома способами за схемою. Повт.: Письмове множення трицифрових чисел.

Дата: 06.02.2025

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Переставний, сполучний, розподільний закони множення, їх властивості. Розв'язування задач на подвійне зведення до одиниці двома способами за схемою. .Повт.: Письмове множення трицифрових чисел.

Мета: вчити застосовувати переставний, сполучний, розподільний закони множення; розв'язувати задачі на подвійне зведення до одиниці; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.





Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок







13.11= 143

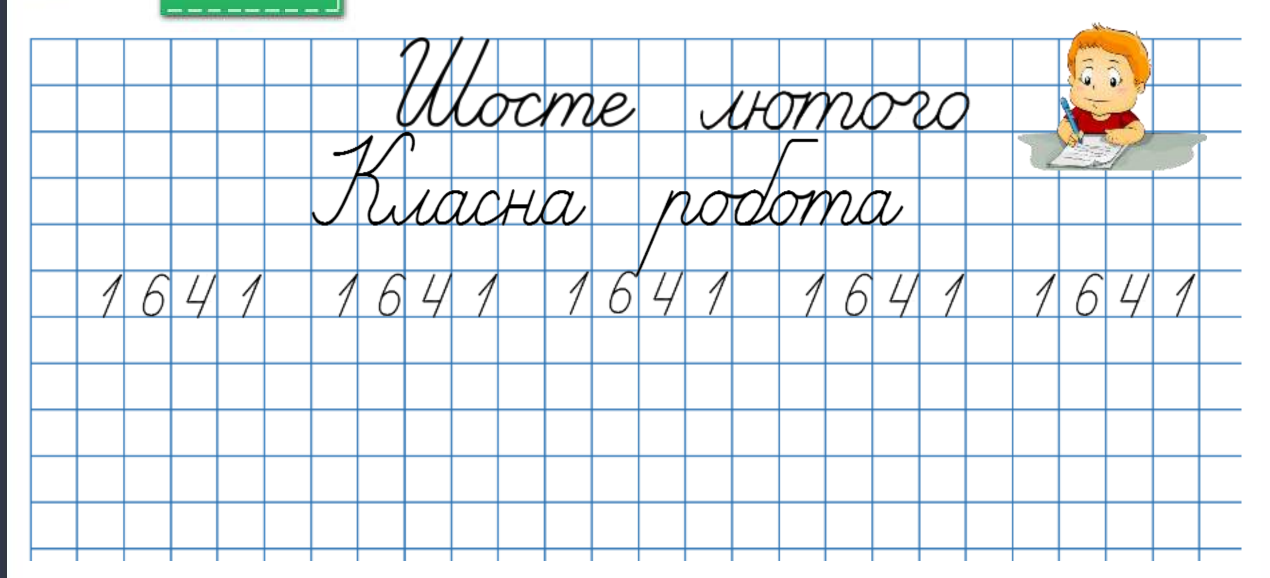
320:4=80

320:80 = 4





#### Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 34





Помножити натуральне число 3 на натуральне число 5 означає знайти суму п'яти доданків, кожен з яких дорівнює 3: 3·5= 3+3+3+3



Число 3 і 5 називають множниками, а вираз 3 · 5 - їхнім добутком.

Пам'ятай : а · 1 = а, а · 0 = 0





Переставний закон множення. Для будь-яких натуральних чисел а і b виконується рівність a · b = b · a, яка виражає переставний закон множення.

Від перестановки множників добуток не змінюється.





Сполучний закон множення. Для будь-яких натуральних чисел виконується рівність ( a · b ) · c = a · ( b · c ) , яка виражає сполучний закон множення.

Щоб добуток двох чисел помножити на третє число, можна перше число помножити на добуток другого і третього числа.

Підручник номер

**172** 

Наприклад:  $(3 \cdot 5) \cdot 2 = 3 \cdot (5 \cdot 2)$ .

У лівій і правій частинах рівностей маємо то самий добуток 30.





3 переставного та сполучного законів множення дістаємо ще одну властивість.

У добутку кількох множників можна переставляти множники і брати їх дужку в будь-який спосіб.

Підручник номер

Наприклад:  $3 \cdot 4 \cdot 25 \cdot 30 = (3 \cdot 30) \cdot (4 \cdot 25)$ .



#### Знайди добутки зручним способом



$$6 \cdot 4 \cdot 50 \cdot 2$$

$$= (6 \cdot 4) \cdot (50 \cdot 2)$$

$$2 \cdot 4 \cdot 12 \cdot 5$$

$$=4\cdot 12\cdot (2\cdot 5)$$

$$6 \cdot 4 \cdot 15 \cdot 25$$

$$=6\cdot 15\cdot (4\cdot 25)$$

Підручник номер





Розподільний закон множення. Для будь-яких натуральних чисел a, b і с істинна рівність (a+b) ·c = a · c + b · c, що виражає розподільний закон множення.

Добуток суми двох чисел на будь-яке число дорівнює сумі добутків кожного доданка на це число.

Розподільний закон виконується для будь-якого числа доданків.

Наприклад: 
$$(1+2+3+4+5+6)\cdot 7 =$$

$$= 1 \cdot 7 + 2 \cdot 7 + 3 \cdot 7 + 4 \cdot 7 + 5 \cdot 7 + 6 \cdot 7.$$

Застосовуючи розподільний закон множення, суму й число можна поміняти місцями.  $4 \cdot (5 + 8) = (5 + 8) \cdot 4 = 5 \cdot 4 + 8 \cdot 4$ 



#### Обчисли



$$(120 + 75) \cdot 4 = 120 \cdot 4 + 75 \cdot 4 = 780$$

$$6 \cdot 32 \cdot 5 = 3 \cdot 32 \cdot 2 \cdot 5 = 960$$

$$5 \cdot (140 + 82) = 5 \cdot (100 + 40 + 80 + 2) = 1110$$

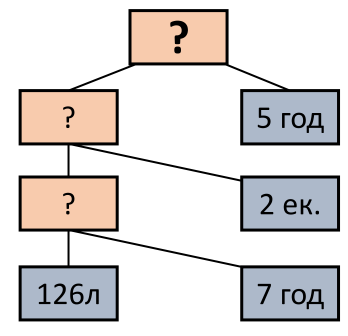
$$(24 + 36) \cdot 8 = 60 \cdot 8 = 480$$

Підручник номер

2 екск. – 1 год - ? л

1 екск. – 1 год - ? л

1 екск. - 5 год - ? л

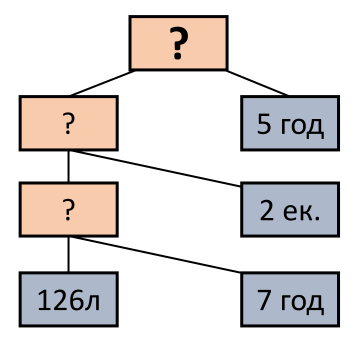


- 1) Скільки пального потрібно 2 екскаваторам на 1 год?
- 2) Скільки потрібно пального 1 екскаватору на 1 год?
  - 3)Скільки пального треба 1 екскаватору на 5 год роботи?

2 екск. – 1 год - ? л

1 екск. – 1 год - ? л

1 екск. - 5 год - ? л

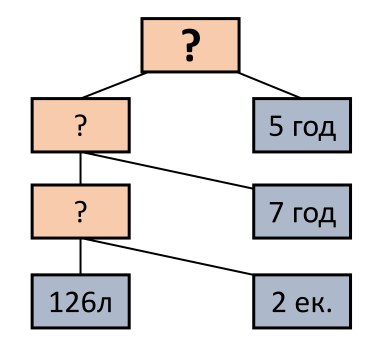


- 1)  $126:7 = 18(\pi)-2$  екскаваторам на 1 год.
- 2)  $18:2 = 9(\pi) od + omy + a 1 гod.$
- 3)  $9 \cdot 5 = 45(\pi) od + omy + a 5 г od$ .

2 екск. – 1 год - ? л

1 екск. – 1 год - ? л

1 екск. - 5 год - ? л

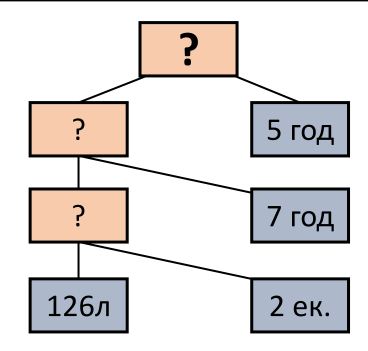


- 1) Скільки потрібно пального 1 екскаватору на 7 год?
- 2) Скільки потрібно пального 1 екскаватору на 1 год?
  - 3) Скільки пального потрібно 1 екскаватору на 5 год?

2 екск. – 1 год - ? л

1 екск. – 1 год - ? л

1 екск. - 5 год - ? л



- 1)  $126:2 = 63(\pi) 1$  екскаватор за 7 год.
- 2)  $63:7 = 9(\pi) oduh$  за 1 гоd.
- $3) \quad 9.5 = 45(\pi)$

Відповідь: 1 екскаватору на 5 год роботи потрібно 45 л.





#### За даними таблиці склади і розв'яжи задачі.

Рухомий об'єкт	Швидкість	Час	Відстань
Велосипедист	15 км/год		30 км
		Однаковий	
Вершник	12 км/год		;



- 1)Скільки часу рухався велосипедист?
- 2)Яку відстань подолає вершник за цей же час?

#### За даними таблиці склади і розв'яжи задачі.

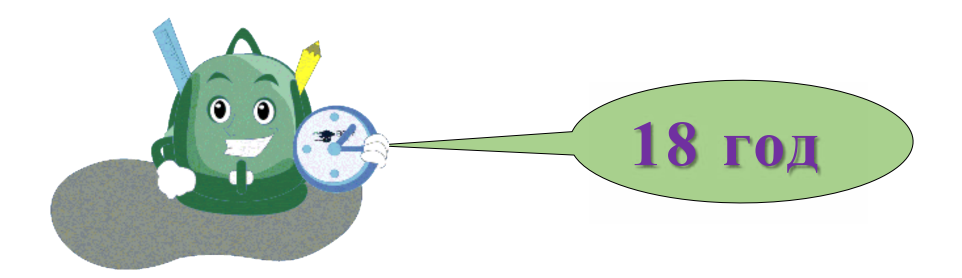
Рухомий об'єкт	Швидкість	Час	Відстань
Велосипедист	15 км/год		30 km
Вершник	12 км/год	Однаковий	2



- 1) 30:15 = 2(200)- рухався велосипедист.
- 2)  $12 \cdot 2 = 24(\kappa M)$

Відповідь: вершник подолав відстань 24 км.

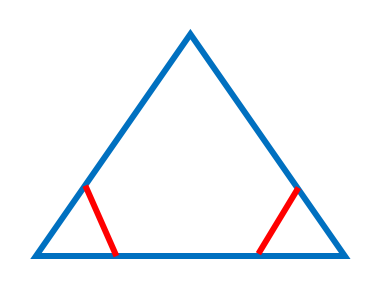
До кінця доби залишилося втричі менше того часу, який минув від її початку. Котру годину показує годинник?



Підручник номер



## Побудуй трикутник, проведи в ньому два відрізки, щоб утворився п'ятикутник і два трикутники.





Підручник номер

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

**Урок пройшов** погано.











Задача № 181, приклади № 182.
Виконай інтерактивне завдання за посиланням:
<a href="https://learningapps.org/watch?v=pjwuvno8t22">https://learningapps.org/watch?v=pjwuvno8t22</a>
та надішли скрін.

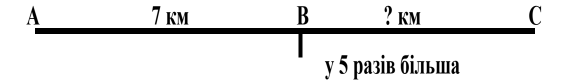
Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Бажаю успіхів у навчанні!

#### Домашне завдання

Задача № 181, приклади № 182.

Задача 181



V – 14 км/год

S - ? км

t - ? год

#### Міркування:

- 1) Чому дорівнює відстань від В до С?
- 2) Чому дорівнює відстань від А до С?
- 3) Скільки часу витратить велосипедист на цю дорогу?