#### Математика

## Розділ 12. Ділення на одноцифрове число



Дата: 19.02.2025

**Клас:** 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема: Письмове ділення багатоцифрового числа на одноцифрове у випадку, коли в частці утворюється нуль. Знаходження частки чисел з перевіркою множенням. Ознайомлення з паралелепіпедом. Побудова вивченої фігури в зошиті. Знаходження та виправлення помилок у виразах на ділення. Повтор. Множення двоцифрового числа на двоцифрове

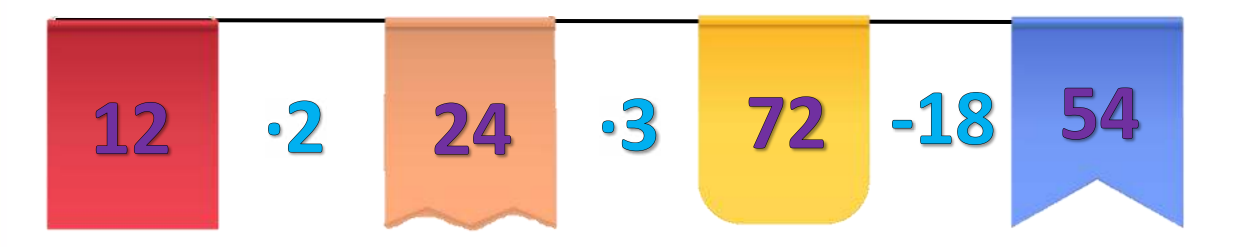
**Мета**: закріплювати вміння письмового ділення багатоцифрових чисел.; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.



Добрий день вам, любі діти, Хочу я вам побажати Всі знання із апетитом На уроці поглинати. А щоб ці знання і вміння Вам не стали тягарем, Побажаю всім терпіння І старання. Тож почнем!











#### Обчисли УСНО

36:5 i = 7 (ост. 1)

48:2 | = 24

63:9 = 7 72:3 = 24

62:3 = 20 (ост. 2)

84:4

= 21

412:6 = 68 (ост. 4)

70:5 = 14

Підручник номер





## Рухлива вправа







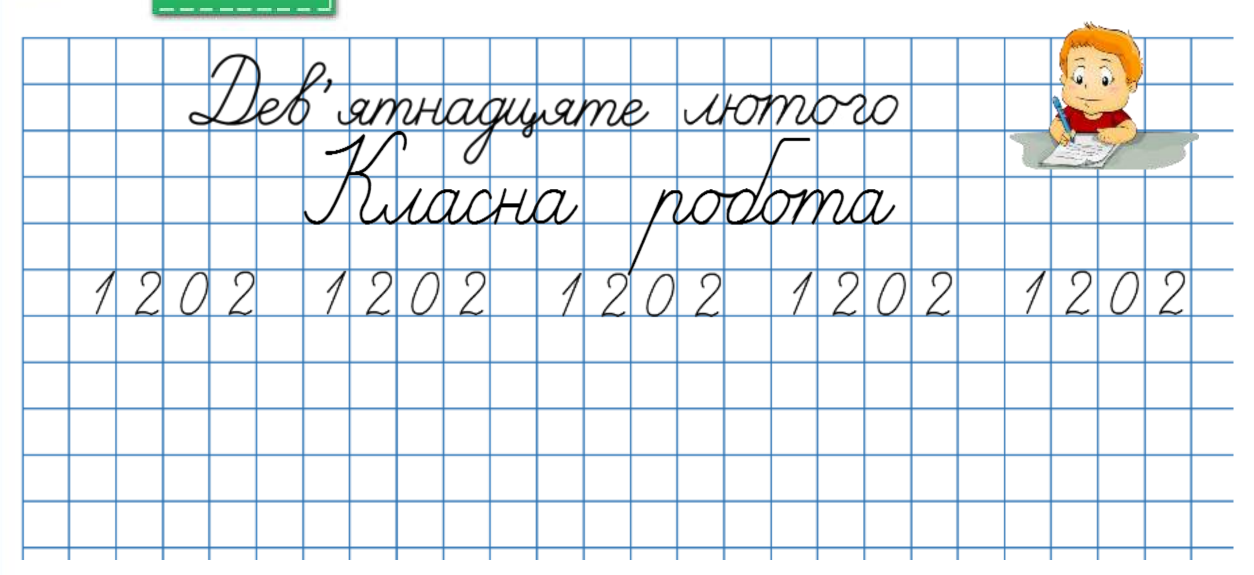








## Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 52



BCIM

Пояснення. Перше неповне ділене 12 тисяч. У частці буде 4 цифри. Дізнаємось, скільки тисяч буде в частці. 12 поділити на 6, буде 2. Остачі немає. Друге неповне ділене 2 сот. 2 сот не діляться на 6 так, щоб у частці були сотні. У частці на місті сотень пишемо 0. Трете неповне ділене 28 дес. 28 дес. поділити на 6, буде 4 десятки і в остачі 4 дес. Залишилось десятків менше ніж 6 - цифру десятків дібрали правильно. Четверте неповне ділене 42 од. 42 поділити на 6, буде 7. Остачі немає. **Частка 2047.** 

 $\begin{array}{c|c}
12282 & 6 \\
12 & 2047 \\
28 & 24 \\
\hline
42 & 42 \\
\hline
0 & 
\end{array}$ 





### Знайди частки. Перевір множення.

5424:6

83 216:4

377 232:4

217 301:7

23 725:5

93 366 : 3

377232 4 94308 36 94308 17 16 12

32 32 0

, 904 \_\_\_6 5424

20804 4 83216

Підручник номер

275



#### Знайди частки. Перевір множення.

5424:6

83 216:4

377 232:4

217 301:7

23 725:5

93 366:3

<u>| 5</u>

4745

Підручник номер

 $\frac{275}{217301}$ 

, 4745 <u>5</u> 23725



У кузові - 2 т 4 ц пшона - ? м., порівну по ? кг Вивантажили - 8 м. Залишилося - 2 т 80 кг пшона - ? м.



- 1) Скільки кілограмів пшона у 8 мішках?
- 2) Скільки пшона в 1 мішку?
- 3) Скільки мішків залишилося в кузові?



У кузові - 2 т 4 ц пшона - ? м., порівну по ? кг Вивантажили - 8 м. Залишилося - 2 т 80 кг пшона - ? м.



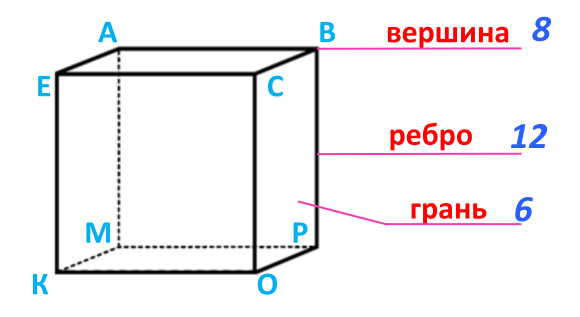
- 1) 2400-2080=320(кг) -у 8 мішках.
- 2)  $320:8=40(\kappa z)$  -6 1 мішку.
- 3) 2080:40=52(M)

Відповідь: 52 мішки залишилось у кузові.



### Розглянь паралелепіпед з рівними сторонами - куб. Скільки в нього вершин? ребер? граней?





Вершини- A, B, C, E, K, M, P, O. Peбpa – AB, BC, CE, AE, KM, MP, PO, OK, KE, AM, BP, CO. Грані – ABCE, KMPO, AMKE, ABPM, BCOP, COKE.



#### Розв'яжи задачу

2 авт. - 6 рейсів - 180 т

1 авт. – 1 рейс - ? т

1 авт. - ? рейсів - 60 т

- 1) Скільки тонн вантажу перевезе 1 автомобіль за 6 рейсів?
- 2) Скільки тонн вантажу перевезе 1 автомобіль за 1 рейс?
- 3) За скільки рейсів 1 автомобіль перевезе 60 т вантажу?



$$3) \quad 60:15 = 4(p.)$$

Відповідь: за 4 рейси один автомобіль перевезе 60 т.

#### Склади вирази та знайди їх значення:



1) частку чисел 2515 і 5 збільшили в 4 рази;

$$(2515:5)\cdot 4 = 2012$$

2) добуток чисел 208 і 8 збільшили на частку чисел 81 656 і 4.

Підручник номер **770** 

(208.8) + (81656:4) = 22078



### Знайди й виправ помилки

6

4 7



Підручник номер





обґрунтування

приклад

С судження



• Я вважаю, що ...

• Тому що ...

Я можу довести це на прикладі ...

• Зважаючи на це, я роблю висновок про те, що ...





Задача № 282, приклади № 283. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Бажаю успіхів у навчанні!



### Задача 282

3 трактори – 4 год – 240 л пального

**1 трактор** – **1 год** - **?** л

1 трактор - ? год – 400 л

### Міркування:

- 1) Скільки пального потрібно 1 трактору на 4 год роботи?
- 2) Скільки літрів пального потрібно на 1 год 1 трактору?
- 3) На скільки годин роботи 1 трактору вистачить 400 л пального?