#### Математика

# Розділ 12. Ділення на одноцифрове число



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.

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

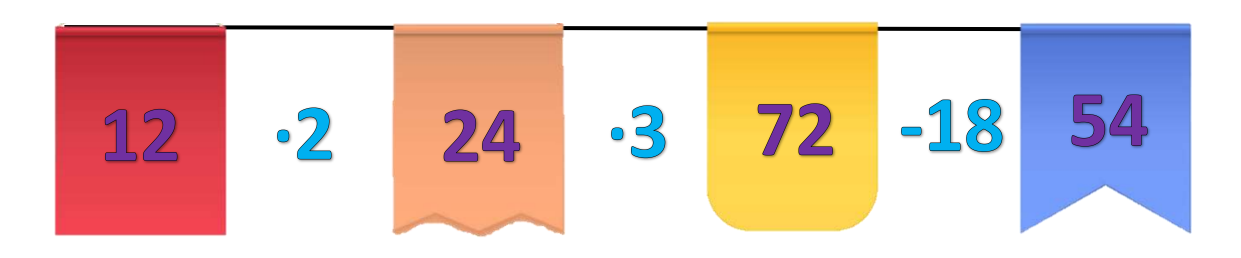
### Організація класу

BCIM

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 I старання. Тож почнем!



### Гра «Чарівний ланцюжок»







### 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** 

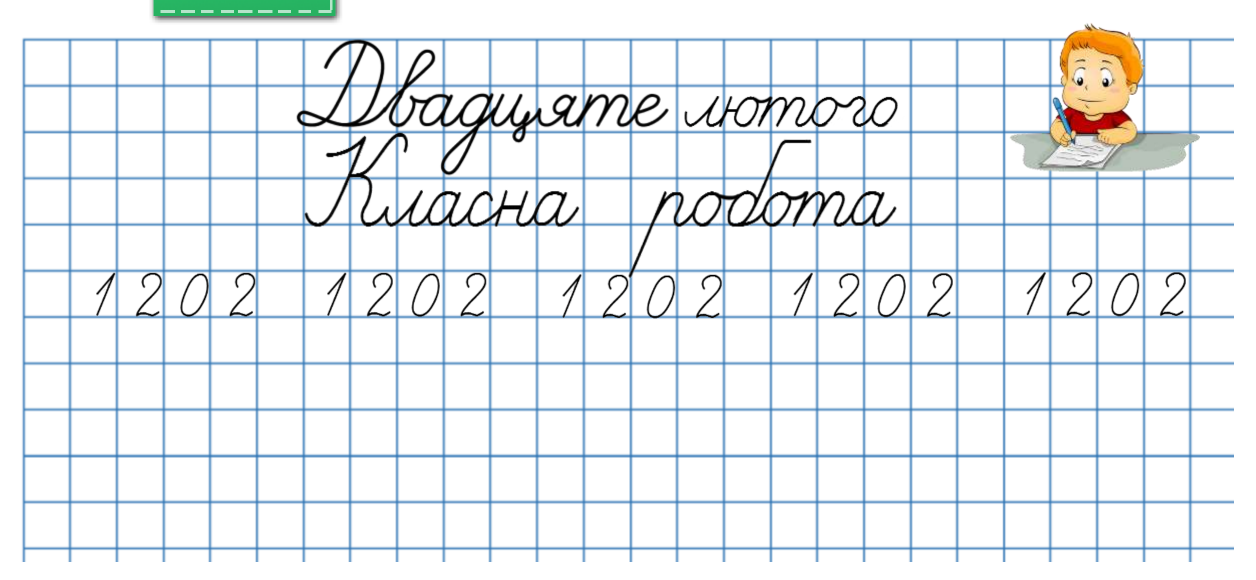
412:6 i = 68 (ост. 4)

70:5 = 14

Підручник номер **273** 



### Каліграфічна хвилинка





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.** 

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



Підручник номер



### Знайди частки. Перевір множення.

217 301:7

23 725 : 5

93 366:3







### Склади вирази та знайди їх значення:



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

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



## Знайди й виправ помилки





обґрунтування

приклад

С - судження

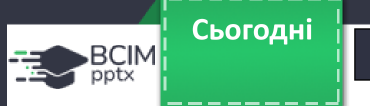


• Я вважаю, що ...

• Тому що ...

 Я можу довести це на прикладі ...

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





Приклади № 283.

#### Домашне завдання



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