



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.

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!



12

·2

24

·3

72

-18

54

+6

60

·6

360

+ 20

380

$36 : 5$	$= 7 \text{ (ост. 1)}$
$48 : 2$	$= 24$

$63 : 9$	$= 7$
$72 : 3$	$= 24$

$62 : 3$	$= 20 \text{ (ост. 2)}$
$84 : 4$	$= 21$

$412 : 6$	$= 68 \text{ (ост. 4)}$
$70 : 5$	$= 14$



Двадцятьшого
Класна робота



1 2 0 2 1 2 0 2 1 2 0 2 1 2 0 2 1 2 0 2

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.

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



$$\begin{array}{r|l} 5424 & 6 \\ \hline 54 & 904 \\ \hline 24 & \\ 24 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 904 \\ \hline 6 \\ \hline 5424 \end{array}$$

$$217\,301 : 7$$

$$23\,725 : 5$$

$$93\,366 : 3$$







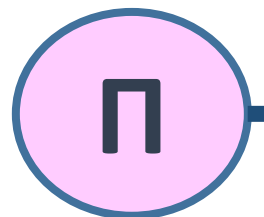
1) частку чисел 2515 і 5 збільшили в 4 рази;

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

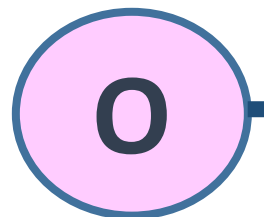
$$\begin{array}{r}
 296 \overline{) 4} \\
 \underline{24} \\
 5 \\
 \underline{4} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2442 \overline{) 6} \\
 \underline{24} \\
 42 \\
 \underline{42} \\
 0
 \end{array}$$

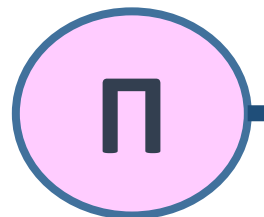
$$\begin{array}{r}
 1523 \overline{) 4} \\
 \underline{12} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 3
 \end{array}$$



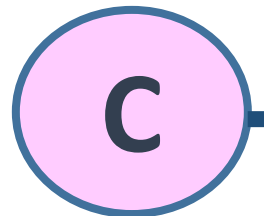
позиція



обґрунтування



приклад



судження



- Я вважаю, що ...
- Тому що ...

- Я можу довести це на прикладі ...
- Зважаючи на це, я роблю висновок про те, що ...





Приклади № 283.



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