

Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні

Урок

Vсім.pptx
Нова українська школа

Правила порядку дій у числових виразах. Числові рівності та нерівності. Компетентісно-зорієнтовані задачі.

Мета: вчити ділити двоцифрове число на одноцифрове,
порівнювати вирази; повторити назви чисел при додаванні;
розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати
любов до математики



Перевірка домашніх завдань



2 3 березня
Класна робота



3 6 3 8 3 6 3 8 3 6 3 8 3 6 3 8

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 71 - 72



$$42 : 3$$

$$56 : 4$$

$$70 : 2$$

$$100 : 4$$



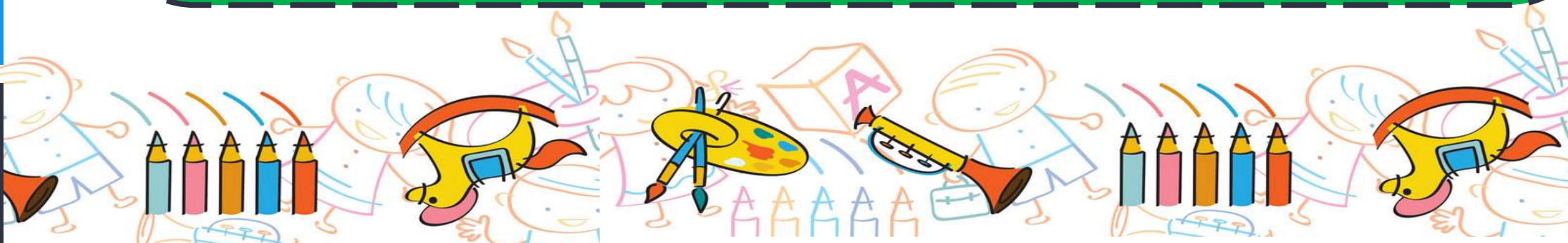
Суму чисел 38 і 58 зменш у 4 рази. Усно

$$(38 + 58) : 4$$

$$(80 - 3) : 6$$



Купили 2 каструлі по 360 грн і 6 однакових чашок. Яка ціна чашки, якщо вартість чашок у 4 рази менша від вартості каструль?





по 360 грн

?



по ?

у 4 рази менша

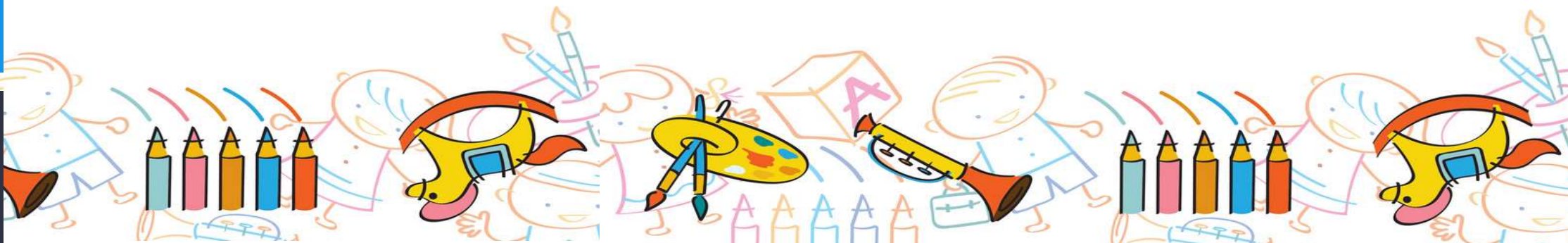
Задача 4 2 9

- 1) Скільки коштують каструлі?
- 2) Скільки коштують чашки?
- 3) Яка вартість 1 чашки?

Відповідь: грн ціна чашки.

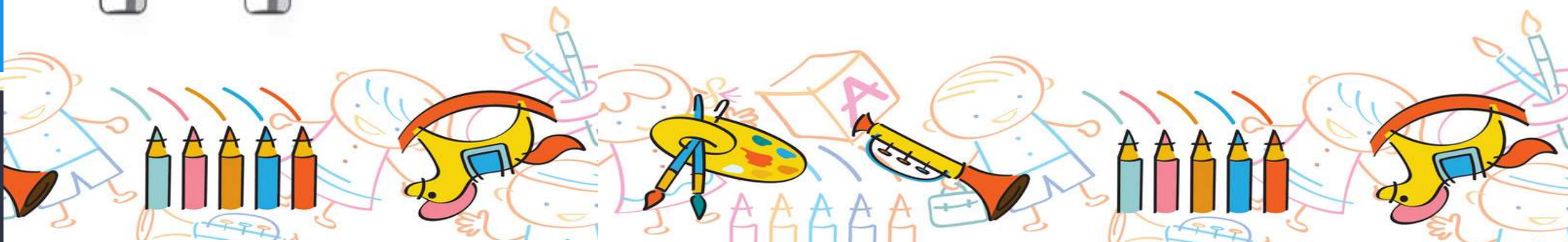


Столові прибори	Ціна одного	Кількість	Вартість
Ложки	40 грн	6	?
Виделки	?	6	?, на 60 грн менше





Купили 6 ложок по 40 грн, та
6 виделок, вартість яких на 60
грн менше, ніж вартість
ложок. Яка ціна виделки?



Задача 430

- 1) Яка вартість ложок?
- 2) Яка вартість виделок?
- 3) Яка вартість 1 виделки?

Відповідь: грн ціна виделки.



Вирази

4 3 1

$$360 + 69 : 3 =$$

$$(916 - 820) : 8 =$$

$$(456 - 360) : 6 =$$

$$(624 - 520) : 4 =$$

$$120 - 96 : 4 =$$

$$(120 - 96) : 4 =$$

Завдання

4 3 2

$$72 : 2 \quad 69 : 3$$

$$(34 + 64) : 7 \quad 42 : 3$$

$$(63 + 15) : 6 \quad 48 : 4$$

Завдання

4 3 2

$$44 - 52 : 2 \quad 72 : 3$$

$$38 : 2 \quad 42 : 3$$

$$(94 - 38) : 8 \quad 84 : 7$$

Знайди значення виразів, якщо $a = 4$, $b = 96$

$$64 : a$$

$$92 : a$$

$$b : 4$$

$$56 : a + b : 6$$



**На сторінці 72, виконати
задачу 436,
завдання 437**



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