

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

Сьогодні
07.04.2025

Урок
№130

Всім.pptx
Нова українська школа

Перевірка дії множення дією ділення



Всім привіт!
Завдання

Сьогодні

Дата: 07.04.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

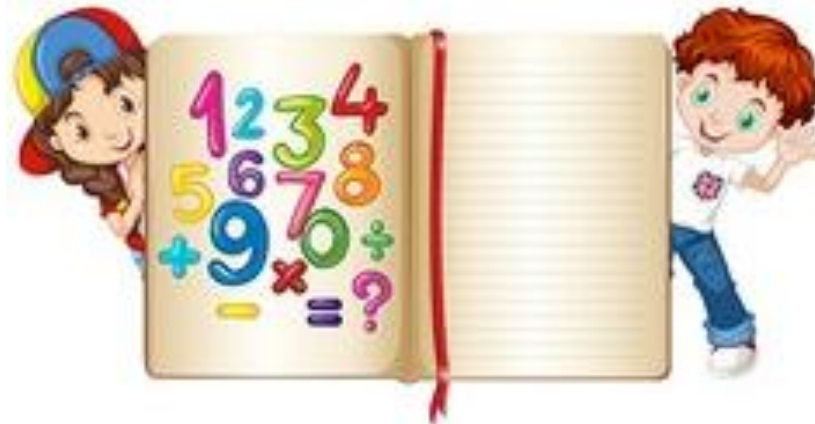
Тема. Перевірка дії множення дією ділення.

Повторення. Дії з круглими числами.

Мета: вчити ділити двоцифрове число на одноцифрове, перевіряти дії множення дією ділення; повторити назви чисел при діленні; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Нумо, діти, підведіться!
Всі приємно посміхніться.
Продзвенів уже дзвінок,
Починаємо урок!



$$74 : 2$$

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

LEGO

$$42 : 3$$

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

LEGO

$$28 : 2$$

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

LEGO

2 · 14

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

LEGO

3 · 30

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

LEGO

$$52 : 4$$

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

LEGO

2 · 30

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

LEGO

120 : 2

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

LEGO

$$140 : 5$$

14

37

60

28

13

90

Сьогодні
07.04.2025

Каліграфічна хвилинка

7 квітня
Класна робота



6 2 8 2 6 2 8 2 6 2 8 2 6 2 8 2

Сьогодні
07.04.2025

Рухлива вправа



Сьогодні
07.04.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 74 - 75



Сьогодні
07.04.2025

Перевір рівності дією ділення. Виправ помилки, якщо вони є

Вирази 450

$$16 \cdot 5 = 80$$

$$80 : 5 = 16$$

Підручник.
Завдання

450

Підручник.
Сторінка

74



Сьогодні
07.04.2025

Перевір рівності дією ділення. Виправ помилки, якщо вони є

87

$$27 \cdot 3 = 96$$

$$96 : 3 = 32$$



Сьогодні
07.04.2025

Перевір рівності дією ділення. Виправ помилки, якщо вони є

76

$$19 \cdot 4 = \cancel{84}$$

$$84 : 4 = 21$$



Сьогодні
07.04.2025

Перевір рівності дією ділення. Виправ помилки, якщо вони є

$$35 \cdot 2 = 70$$

$$70 : 2 = 35$$

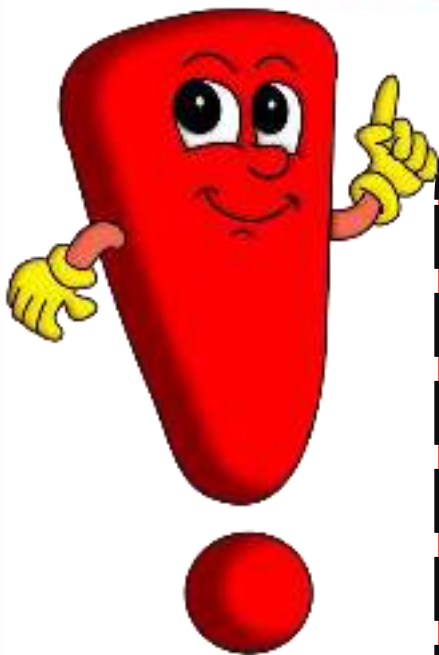
Підручник.
Завдання

450

Підручник.
Сторінка

74





Множення можна перевірити
діленням: якщо добуток
поділимо на один з множників і
одержимо інший множник, то
обчислення виконано правильно

Сьогодні
07.04.2025

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=ZLZA3g2N4VA>



Сьогодні
07.04.2025

Склади задачу про набори для рукоділля за виразом



$$(100 - 73) : 9 = 3$$

Було 100 наборів для
рукоділля, продали 73 набори.
Ті набори, що залишилися
розклали в 9 ящиків. Скільки
наборів у одному ящику?

Сьогодні
07.04.2025

Розв'яжи задачу діями

Задача 454

Було – 100 н.

Продали – 73 н.

Залиш. – 9 н. по ? н.

1) $100 - 73 = 27$ (н.) – залишилось;

2) $27 : 9 = 3$ (н.)

Відповідь: 3 набори у одному ящику.

Рівняння 454

$$x : 3 = 240$$

$$279 - x = 270$$

$$x = 240 \cdot 3$$

$$x = 279 - 270$$

$$x = 720$$

$$x = 9$$

$$720 : 3 = 240$$

$$279 - 9 = 270$$

$$240 = 240$$

$$270 = 270$$

Сьогодні
07.04.2025

Розв'яжи рівняння

$$x \cdot 10 = 10$$

$$x = 10 : 10$$

$$x = 1$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$10 = 10$$

Сьогодні
07.04.2025

Виконай множення і перевір результат діленням


$$3 \cdot 32 = 96$$

$$96 : 3 = 32$$


$$23 \cdot 4 = 92$$

$$92 : 4 = 23$$



Сьогодні
07.04.2025

Виконай множення і перевір результат діленням


$$4 \cdot 18 = 72$$


$$5 \cdot 15 = 75$$

$$72 : 4 = 18$$

$$75 : 5 = 15$$



Сьогодні
07.04.2025

Домашнє завдання



**Короткий запис у
щоденник**

С.75, №457, №458

**Фотозвіт надсилати на
освітню платформу
Human.**

Успішного навчання!

Сьогодні
07.04.2025

(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

<https://learningapps.org/33907394>

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні
07.04.2025

Заповни таблицю

Ділене	84	54	84	72	90	80	65
Дільник	6	3	7	24	18	5	13
Частка	14	18	12	3	5	16	5



Сьогодні
07.04.2025

Рефлексія «Загадкові листи»

Сьогодні
на уроці
я навчився/
навчилася...

На уроці
я
запам'ятав/
запам'ятала
...

Найкраще
мені
вдалося...

Найбільше
мені
сподобалося
...

Урок
завершую з
настроєм...

Труднощі
виникали...

Обери лист, який ти хочеш відкрити
(для відкриття по листі варто натиснути)

