Розділ 5. Табличне множення і ділення



Нова українська школа



Таблиця ділення на 8. Вправи і задачі, в яких треба використати таблицю ділення на 8.



Дата: 05.04.2024

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Таблиця ділення на 8. Вправи і задачі, в яких треба використати таблицю ділення на 8. Повторення. Зв'язок між дією множення та ділення.

Мета: вчити таблицю ділення на 8; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

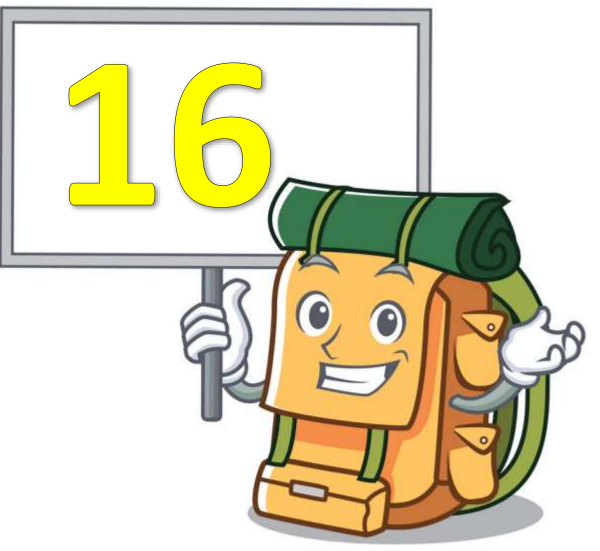




Усім, усім добрий день! Геть з дороги, наша лінь! Хай не заважає працювати Гарним хлопцям і дівчатам

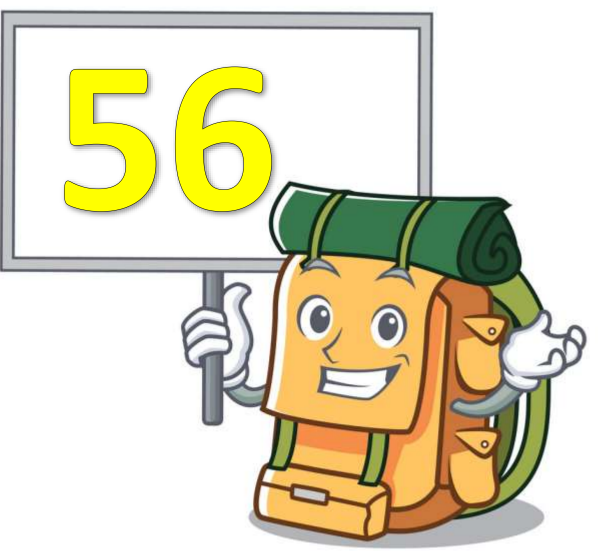




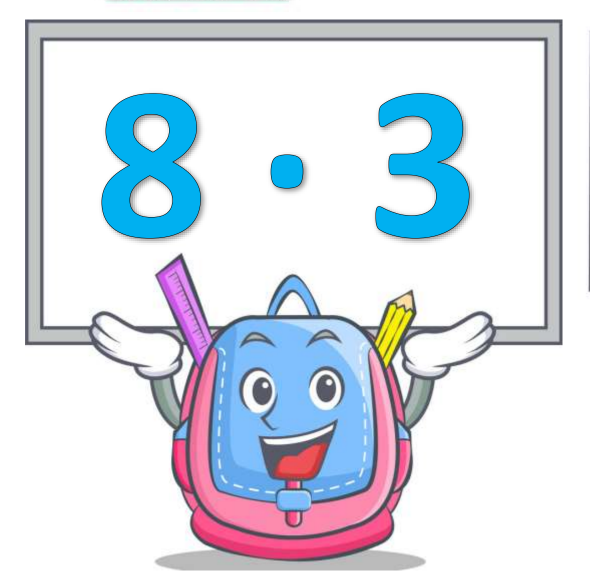








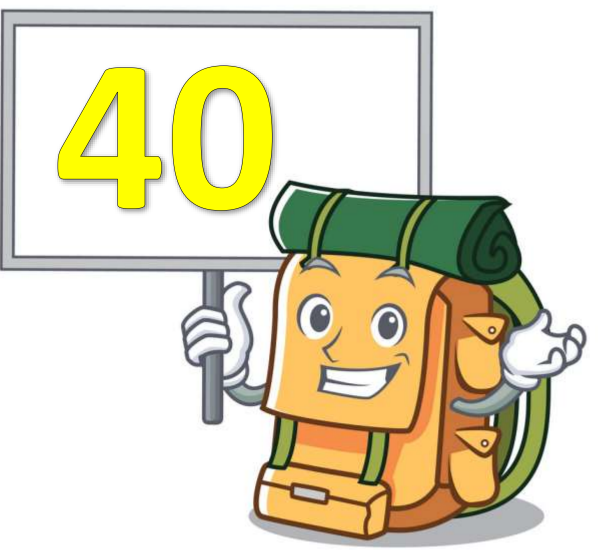






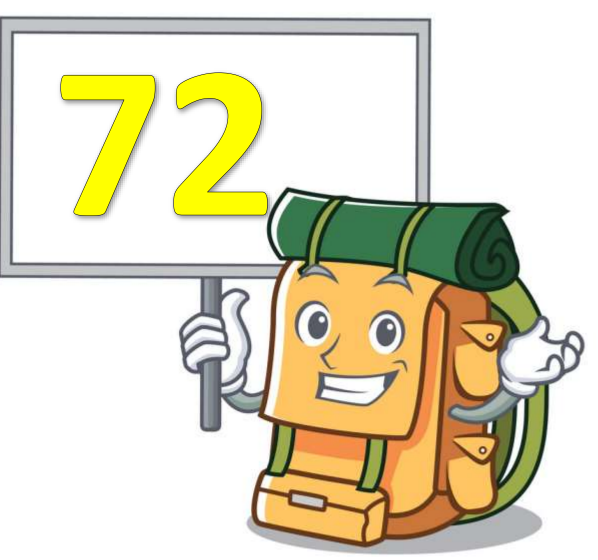




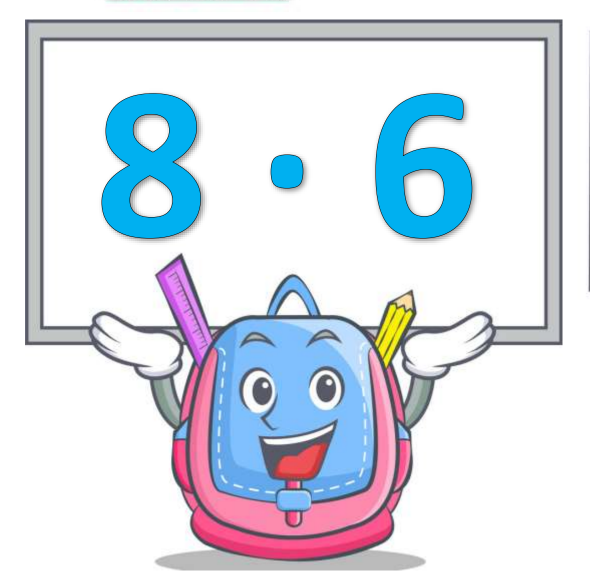


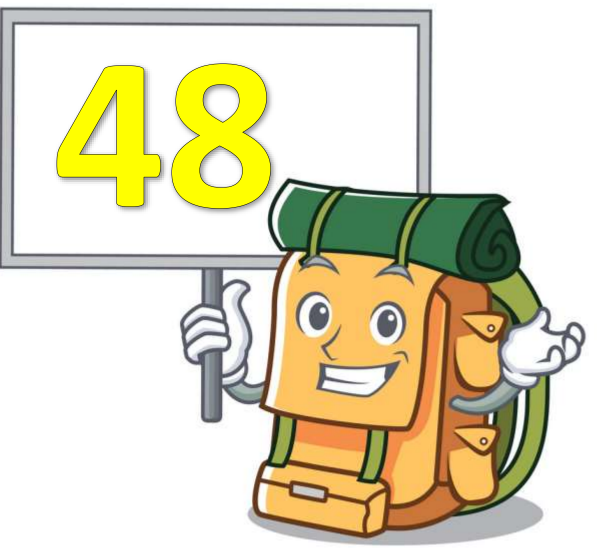


















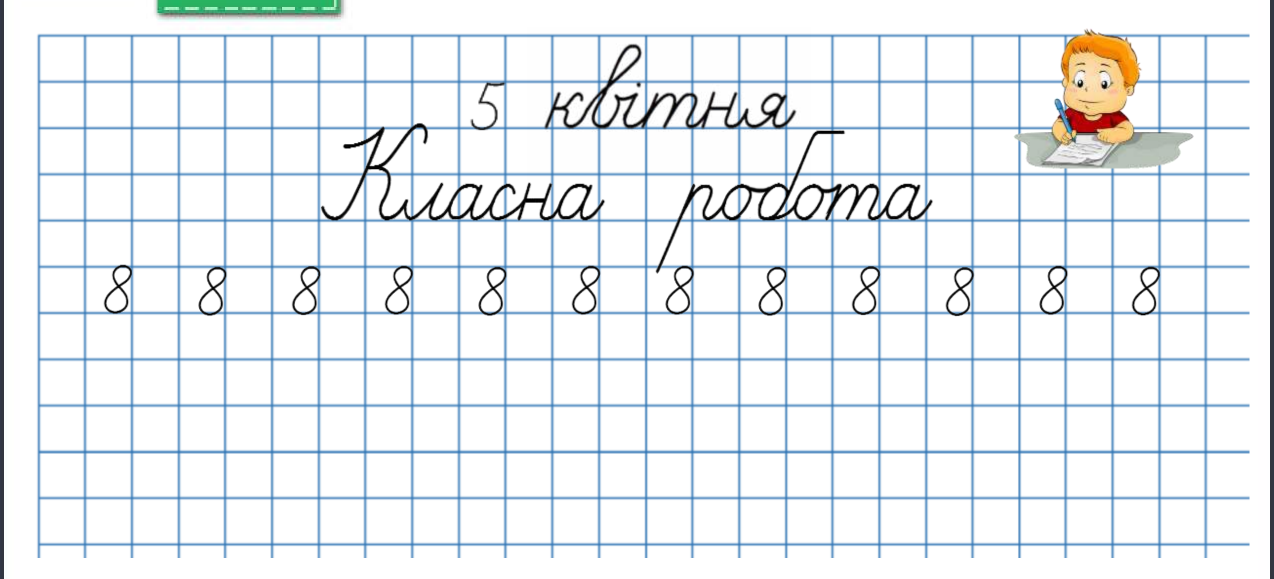








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 122



Всім. рр х Нова українська школа

Сьогодні 05.04.2024 Обчисли добутки.

3 кожної рівності склади по 2 рівності на ділення: 8 · 7

Bupazu 1

 $8 \cdot 7 = 56$

56:8=7

56:7=8





завдання

Підручник. Сторінка

Всім.рріх Нова українська школа Сьогодні 05.04.2024

Обчисли добутки.

3 кожної рівності склади по 2 рівності на ділення: 8 · 3



 $8 \cdot 3 = 24$

24:8=3

24:3=8



_{Підручник.} Сторінка

завдання

Всім.рріх Нова українська школа Сьогодні 05.04.2024

Обчисли добутки.

3 кожної рівності склади по 2 рівності на ділення: 8 · 6



 $8 \cdot 6 = 48$

48:8=6

48:6=8

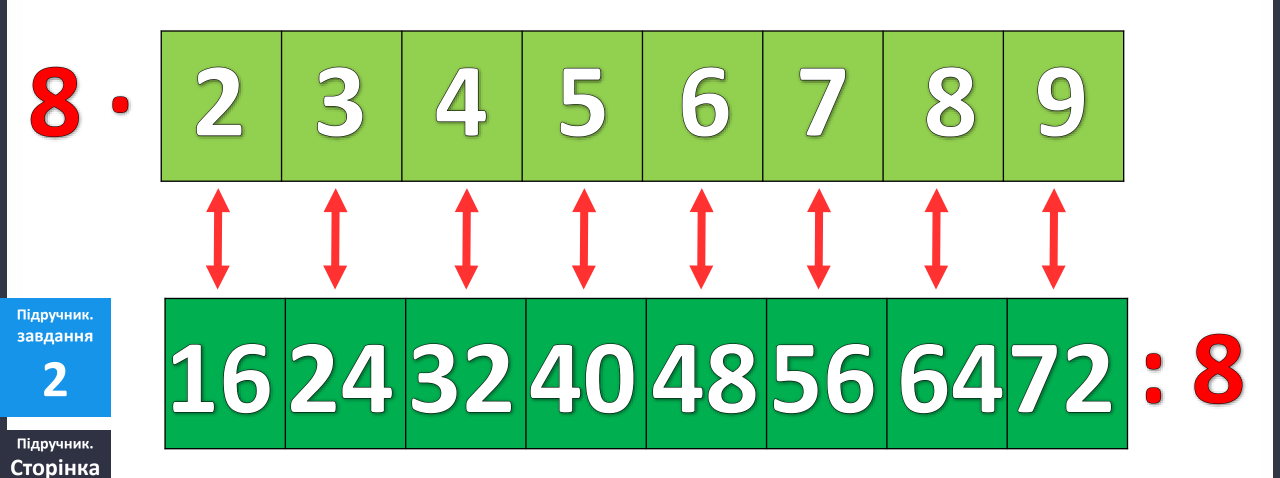


_{Підручник.} Сторінка





Прочитай таблицю множення числа 8. Досліди , як склали таблицю ділення на 8



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 05.04.2024

Обчисли, користуючись таблицею ділення на 8

| | Tenning and the second | | | |
|----------------------|------------------------|--------------------|--|---|
| * | 16 | | | 2 |
| 4 | 24 | | | 3 |
| * | 32 | | | |
| | 40 | | | 5 |
| Æ | 148 | | | 6 |
| Підручник. Вирази | 56 | <u> </u> | | |
| Підручник. | 64 | <u> </u> | | |
| Сторінка | 72 | | | |

| | | U | Bu | pa ± | ZU | , 2 | | | | |
|----|---|---|----|---------|----|-----|---|---|---|---|
| 7 | 2 | : | 8 | + | 2 | 5 | = | 3 | 4 | |
| | | | | | | | | | · | |
| 1 | 0 | 0 | _ | 5 | 6 | : | 8 | = | 9 | 3 |
| | | | | | | | | | | |
| (3 | 5 | + | 5 |) : | 8 | | 5 | | | |
| , | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | : | 8 | : | 2 | = | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | |

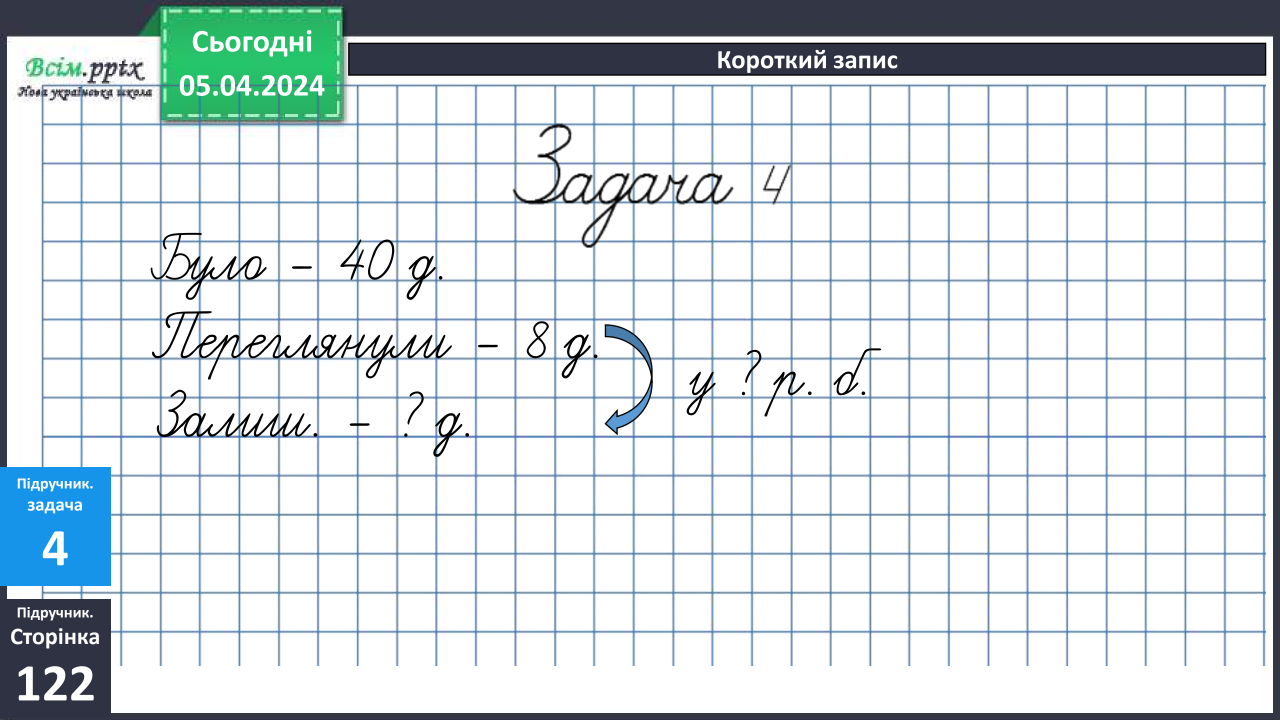


Розв'яжи задачу



У відеотеці 40 дисків з мультфільмами та дитячими кінофільмами. Переглянули 8 дисків. У скільки разів більше дисків залишилося переглянути?

_{Підручник}. Сторінка





1. Скільки дисків залишилось переглянути?

2. У скільки разів більше дисків залишилося переглянути?

_{Підручник.} Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 05.04.2024

Розв'яжи задачу

| 25 | | | | | J] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---------------|---------------|----|----|------------|---|------|---|------------------|--|---------------------|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | | | 4 | \triangleright | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | , | | a | Ü | 7) | 10 | 7, | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |)4 | 0 | _ | 8 | = | 3 | 2 | (1 | 7 |) - | | 20 | W | \mathcal{U} | W | W | OC | B | n | en | R | W | Яſ | W | m | u: | | |
| | | | | | | | | 8 | 1 | | 0 | | | | | | | | | 7 | | | | 0 | | | | |
| 12 |)3 | 2 | : | 8 | = | 4 | M | /.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | か | | | |) | | Y | | , | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ü | \mathcal{U} | \mathcal{U} | Vi | iQ | 6 : | U | , 4 | 7 | $\mathcal{V}Q$ | 121 | W | di | N | W | R | 20 | W | W | W | W | 10 | Cb | | | | | |
| | 0 | | | | 1 | | 0 | | / | | 0 | | | | | (| 1 | | | | | | | | | | | |
| n | er | W | W | A | W | m | W | 0 | W | 'nί | В. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | \cup \cup | 0 | 0 | 0 | 0 0 | | | | | 1)40-8=32(g.)- 2)32:8=4(n.) Bignoligo:y4no | 1)40-8=32 $(g.)$ -2 | 1)40-8=32(g.)-za 2)32:8=4(n.) Bignoligo: y 4 pazu | 1)40-8=32(g.)-zan 2)32:8=4(n.) Bignoligo:y4 pazu di | 2)32: 8=4(n.) Bignoligs: y 4 pazu divs | 1)40-8=32(g.)-zamuu 2)32:8=4(n.) Bignoligo: y 4 pazu dinuu | 1)40-8=32 (g.) - zamum 2)32:8=4(n.) Bignobigs: y 4 pazu dinome | 1)40-8=32 (g.) - zamunna 2)32:8=4(n.) Bignoligo: y 4 pazu diname za | 1)40-8=32 (g.) - zamunnoco 2)32:8=4(n.) Bignoligo: y 4 pazu dinome zan | 1)40-8=32 (g.) - zamumnoco n 2)32:8=4 (n.) Bignoligo: y 4 pazu dinome zamu | 1)40-8=32 (g.) - zamunnoce nep 2)32:8=4(n.) Bignolige: y 4 pazu dineme zamun | 1)40-8=32 (g.) - zamumnoco neper 2)32:8=4(n.) Bignoligo: y 4 pazu dinome zamum | 1)40-8=32 (g.) - zamunnoce neperi 2)32:8=4(p.) Bignolige: y 4 pazu dineme zamunno | 1)40-8=32 (g.) - zamumnoco nepernas 2)32:8=4(n.) Bignoligo: y 4 pazu dinome zamumnoco | 1)40-8=32 (g.) - zamunnoco nepernany 2)32:8=4(p.) Bignoligo: y 4 pazu dinome zamunnoco | 1)40-8=32 (g.) - zamunnoce nepernarym 2)32:8=4(p.) Bignolige: y 4 pazu dineme zamunnoce | 1)40-8=32 (g.) - zamumoco nepernanymu; 2)32:8=4(n.) Bignoligo: y 4 pazu dinome zamumoco | 1)40-8=32 (g.) - zamunnoce nepernanymu; 2)32:8=4(p.) Bignolige: y 4 pazu dineme zamunnoce |

Всім. рріх Нова українська школа Сьогодні 05.04.2024

Фізкультхвилинка







Накресли відрізок, у 2 рази довший за сторону квадрата з <u>периметром</u> 16 см

Завдання 5

16:4=4 (cm) — сторона квадрата.

4 • 2 = 8 (cm) – довжина відрізка

Підручник. задача

5

підручник. **Сторінка**

лорінка **177** 8 cm



Посадили 5 кущів смородини, а малини — у 6 разів більше. Скільки всього кущів посадили?

Sagara 6



Опрацювати на ст.122 задачу 6, вирази 7.

Фотозвіт виконаної роботи надсилати на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!





Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Відкрити відео «Таблиця множення числа 8»