Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого



Нова українська шкрла



Нумерація чисел. Додавання і віднімання в межах 100. Задачі на 2 дії. Побудова відрізків



Дата: 13.05.2024

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Нумерація чисел. Додавання і віднімання в межах 100. Задачі на

дії. Побудова відрізків.

Повторення. Зв'язок між множенням та діленням.

Мета: актуалізувати знання учнів з теми «Нумерація чисел. Додавання і віднімання в межах 100.залачі на 2 дії. Побудова відрізків»; удосконалювати навички розв'язування задач; вправляти учнів будувати відрізки за заданими умовами;розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



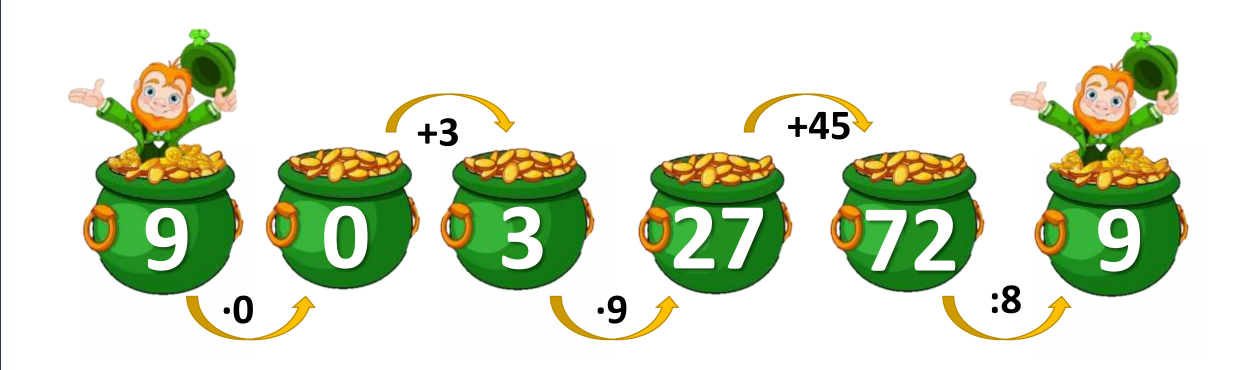
Організація класу



Прилетіла ластівка у віконце.
Постукала тричі: «Прокидайся, Сонце!»
Час вже діткам працювати,
І за парти всім сідати.
Добрий день!
Мої малята, мої хлопчики й дівчата!
Сонце, ластівка і я
Зичим доброго вам дня!

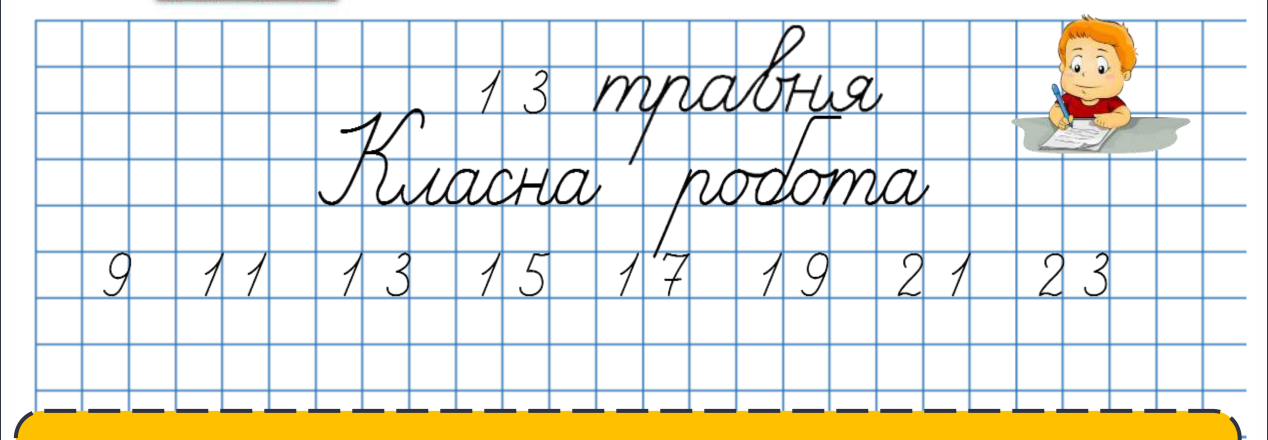


Збери усі казани з монетами разом із Липриконом.





Каліграфічна хвилинка



Запиши каліграфічно результат усного рахунку збільшуючи початкове число на 2

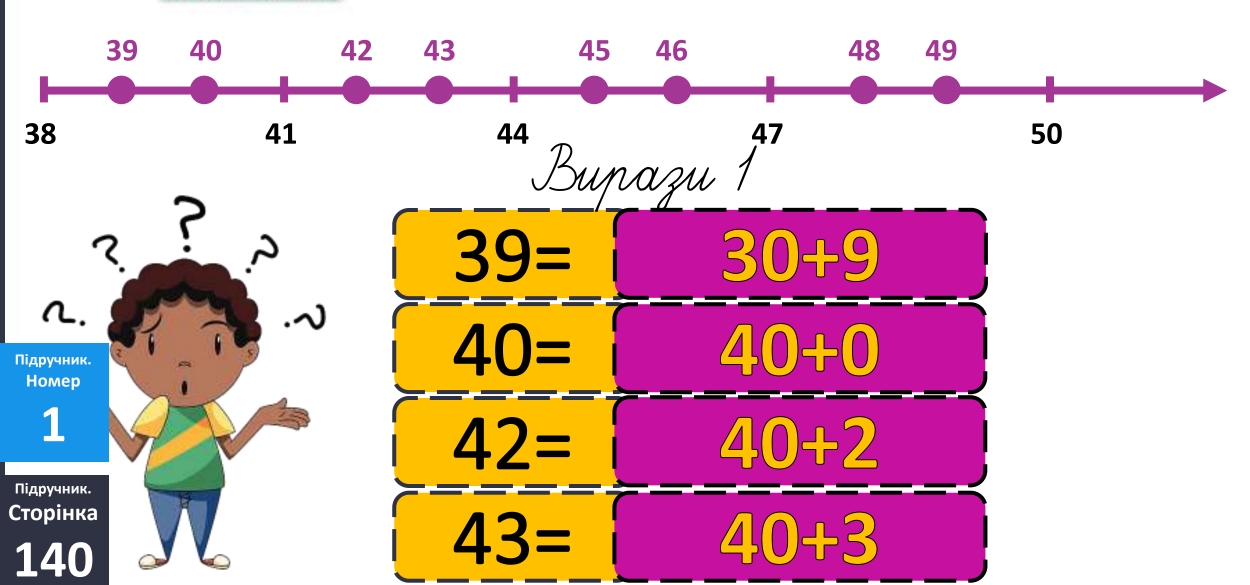


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 140



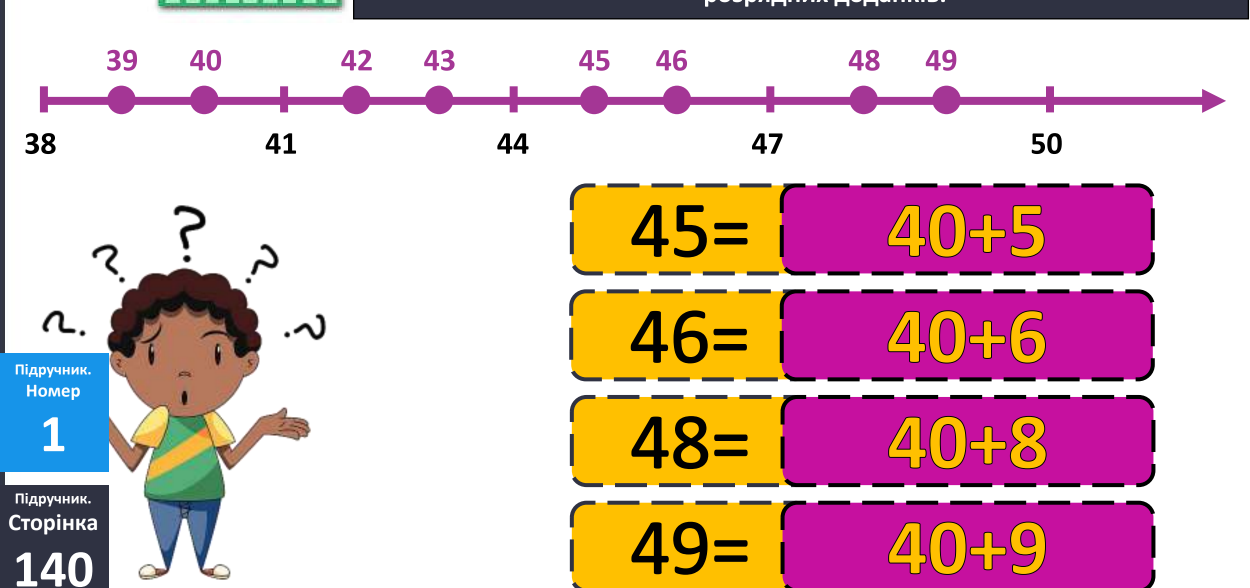


Які числа пропущено на частині числової прямої? Запиши їх сумою розрядних доданків.





Які числа пропущено на частині числової прямої? Запиши їх сумою розрядних доданків.





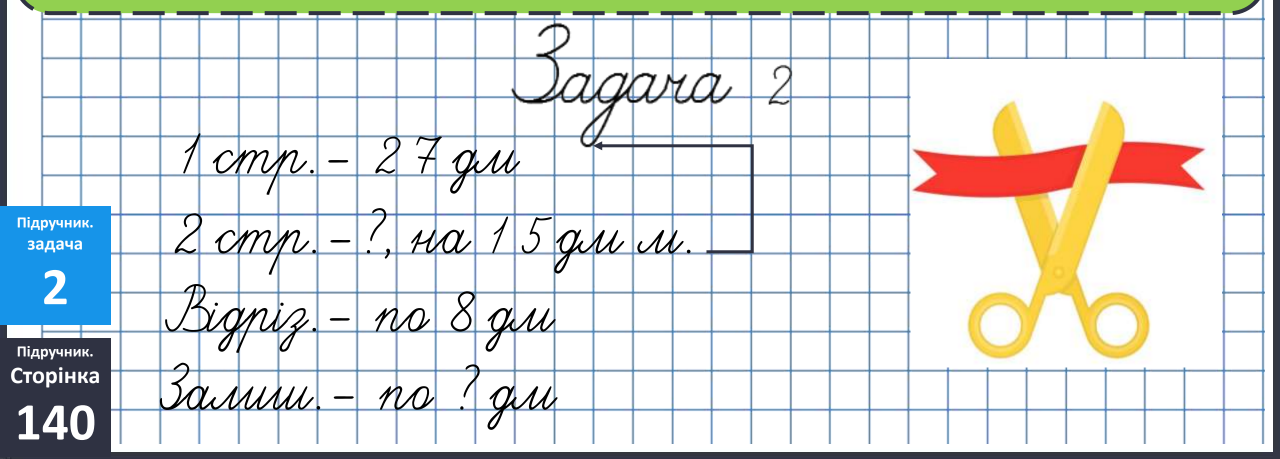
Розв'яжи задачу



Довжина однієї стрічки 27 дм, а інша – на 15 дм довша. Від них відрізали по 8 дм. Яка стала довжина кожної стрічки?

Сторінка 140

Довжина однієї стрічки 27 дм, а інша — на 15 дм довша. Від них відрізали по 8 дм. Яка стала довжина кожної стрічки?





Підручник. **Сторінка**

140

Сьогодні 13.05.2024

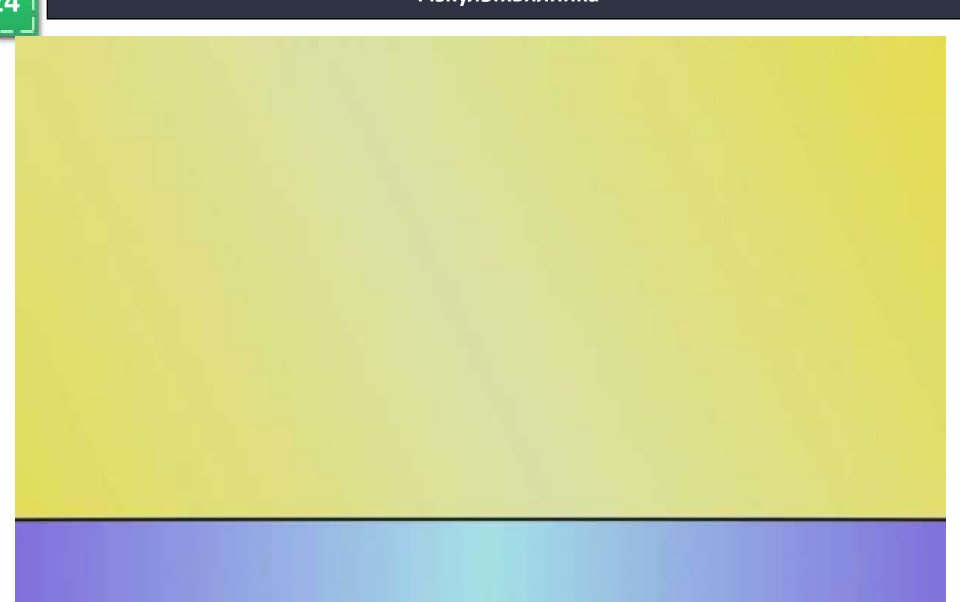
Розв'яжи задачу





Фізкультхвилинка





Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 13.05.2024

Накресли один відрізок на 2 см коротший, а інший — у 2 рази коротший від поданого у підручнику на сторінці 140



8:
$$2 = 4 (au) - gobsucuna 3 bignizma;$$

K 4 au

Всім.pptx Нова українська школа

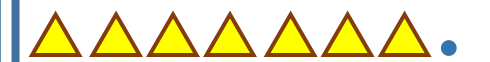
Сьогодні 13.05.2024

3'єднай лініями число з відповідним зображенням, де 🔼 - десяток, а 🔵 - одиниця.











Розв'яжи задачу



У кондитера було 18 пакетів з маковою начинкою і 23 з горіховою. Для приготування пиріжків і булочок він використав 15 пакетів. Скільки пакетів з начинкою залишилося?

У кондитера було 18 пакетів з маковою начинкою і 23 — з горіховою. Для приготування пиріжків і булочок він використав 15 пакетів. Скільки пакетів з начинкою залишилося?

| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|-----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Dagara 4 |
| | |
| | |
| | |
| | Mar. – 18 n. |
| | J00000. 1010. |
| | |
| | |
| | Injux 23 n. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Buron 15 n. |
| | $\bigcup \mathcal{J}\mathcal{W}\mathcal{N}\mathcal{V}\mathcal{V}\mathcal{U}. \rightarrow \mathcal{V}\mathcal{U}.$ |
| | |
| ача | |
| | |
| | Bann - ?n. |
| _ | |
| | |



Розв'яжи задачу



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
|---------|-----|---|---------------|----------|--|----------------|---|-----|----------------|-----|---|----|----------|----------|-----|---|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|------|---|-------------------|---------------|
| | | | | | | | | , , | | | | | |) | | | | | | | | | | | |
| I_{j} |) 1 | 8 | + | \angle | ک | | 4 | 1 | <u> </u> | n.) | | | 0 | Ct | 20 | U | ν; | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \square |
| 2 |) 4 | 1 | _ | 1 | 5 | | Z | 6 | <u> </u> | n. | | | | | | | | | | | | | | | \square |
| | | | | | | | | | | | | | | 22 | . 2 | | | | | | | . 40 | | 10 | \vdash |
| V | Bi | 4 | M | M | W | 16 | | 2 | 0 | 10 | W | ri | <i>M</i> | M | 10 | 3 | 2 1 | \mathcal{U} | \mathcal{U} | \mathcal{U} | \mathcal{M} | M | N | W | \square |
| | | | | | | | | | | | | | | | | U | | | | | | | | | |
| | 2a | M | \mathcal{M} | W | W | \mathcal{M} | 0 | CS | L. | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\overline{}$ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | \square |
| _ | - | | | | | $\vdash\vdash$ | | | $\vdash\vdash$ | | | | \vdash | | | | | | | | | | | \longrightarrow | \square |
| | 1 1 | | | ' | | | | | | | | ' | | | | | | | | | | | | | |



Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу №4 та обчисли вирази №5 на сторінці 140.
Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.
Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.