Математика

### Розділ 3. Усне додавання та віднімання двоцифрових чисел без переходу через розряд

Сьогодні 01.11.2023 **Y**poκ **№31** Всім. рріх

Дата: 01.11.2023

Клас: 2 - Б

Вчитель: Половинкина О.А.



Тема. Окремі випадки додавання двоцифрових чисел. Складання задач на 2 дії за короткими записами. Додавання двоцифрових чисел виду 54+30, 54+3.





Мета уроку: ознайомити учнів із додаванням чисел виду 54 + 30, 54 + 3, вчити складати задачі на 2 дії за короткими записами; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння порівнювати відрізки; виховувати любов до математики.



Сядьте, діти, всі рівненько, Посміхніться веселенько. Настрій на урок взяли? Працювати почали!

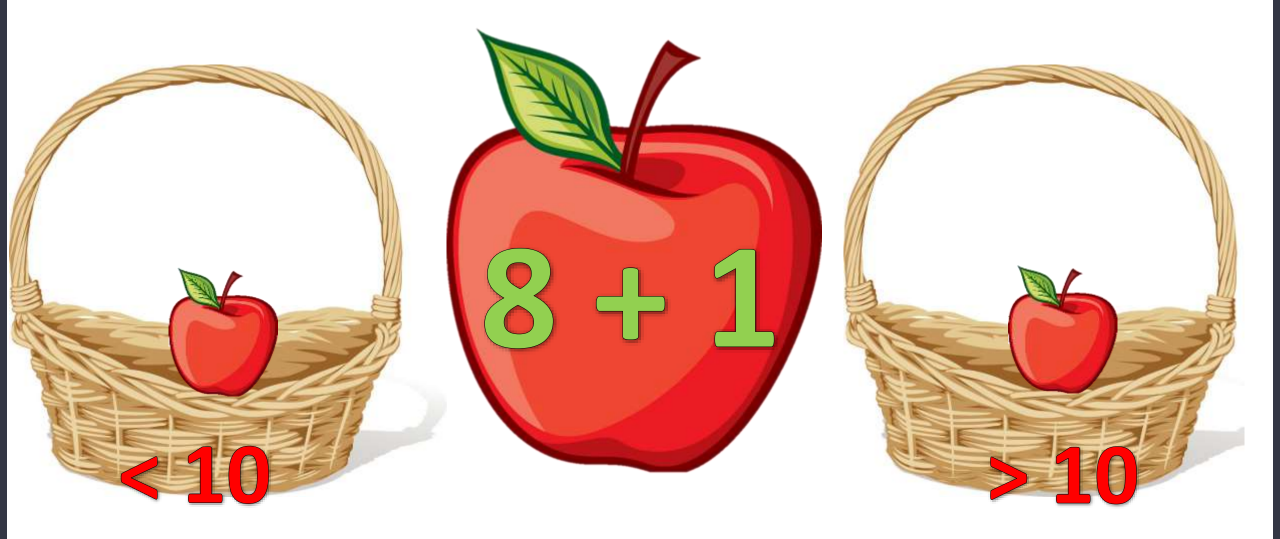
Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023

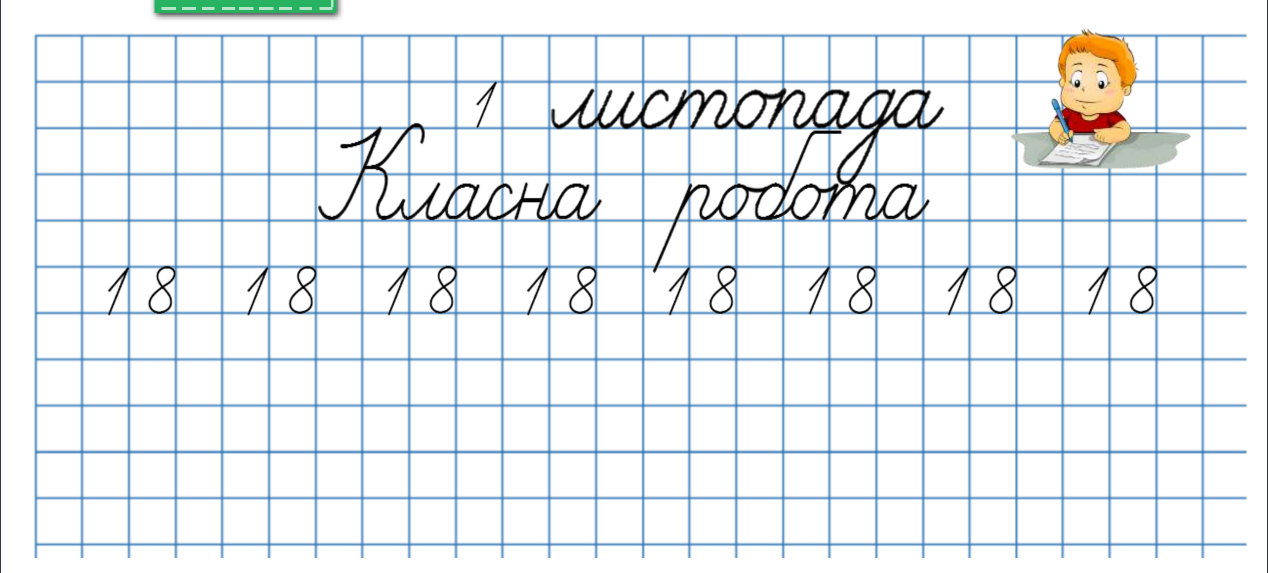


Сьогодні 01.11.2023



Сьогодні 01.11.2023

### Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 39 - 40



Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 01.11.2023

#### Обчисли

## Bupazu Nº1

$$50 + 3 + 20 =$$

$$40 + 15 + 2 =$$

Підручник.

Підручник. Сторінка 39

60 + 3 + 10 + 6 =





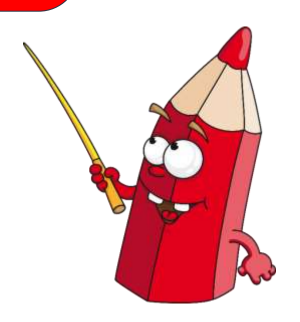
Сьогодні 01.11.2023

# 54+30= 50+4+30=

Підручник. завдання

2

<sub>Підручник</sub>. Сторінка 80 + 4 = 84





Сьогодні 01.11.2023

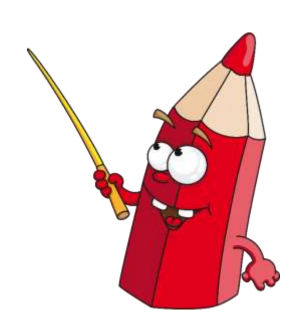
54+3= 50+4+3=

Підручник. завдання

2

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

50 + 7 = 57





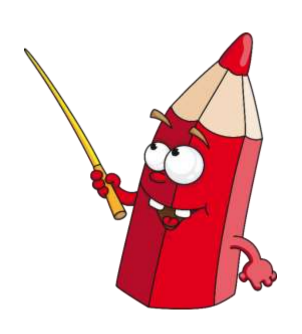
Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 01.11.2023

20 + 54 = 20 + 50 + 4 =

Підручник. завдання

2

підручник. **Сторінка**  70 + 4 = 74



Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 01.11.2023

### Запиши вирази

|                        | <br> |   |   |        |   |   |   |   |   |                    |    |   |    |   |   |   |  | <br> | <br> |  |
|------------------------|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|--------------------|----|---|----|---|---|---|--|------|------|--|
|                        |      |   |   |        |   |   |   |   |   |                    |    |   |    |   |   |   |  |      |      |  |
|                        |      |   |   |        |   |   |   |   | 1 | $\mathcal{D}$      |    |   |    |   |   |   |  |      |      |  |
|                        |      |   |   |        |   |   |   |   |   | $\mathcal{D}\iota$ | in | a | 21 | U | 3 |   |  |      |      |  |
|                        |      |   |   |        |   |   |   |   |   |                    |    | 0 | 1  |   |   |   |  |      |      |  |
|                        | 6    | 0 | + | 3      | 4 | = | 6 | 0 | + | 3                  | 0  | + | 4  |   | 9 | 4 |  |      |      |  |
|                        |      |   |   |        |   |   |   |   |   |                    |    |   |    |   |   |   |  |      |      |  |
|                        | 5    | 6 | + | 3      | 0 | = | 5 | 0 | + | 6                  | +  | 3 | 0  | = | 8 | 6 |  |      |      |  |
| Підручник.<br>завдання |      |   |   |        |   |   |   |   |   |                    |    |   |    |   |   |   |  |      |      |  |
| 3                      | 8    | 5 | + | 4      | = | 8 | 0 | + | 5 | +                  | 4  |   | 8  | 9 |   |   |  |      |      |  |
|                        |      |   |   |        |   |   |   |   |   |                    | ,  |   |    |   |   |   |  |      |      |  |
| Підручник.<br>Сторінка | 6    | 0 | + | 2      | 5 | = | 6 | 0 | + | 2                  | 0  | + | 5  |   | 8 | 5 |  |      |      |  |
|                        |      |   |   | $\sim$ |   |   |   |   |   | $\sim$             |    |   |    |   |   |   |  |      |      |  |

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 01.11.2023

За малюнками і короткими записами склади та розв'яжи задачі



Підручник. задача

4

підручник. **Сторінка** 

39

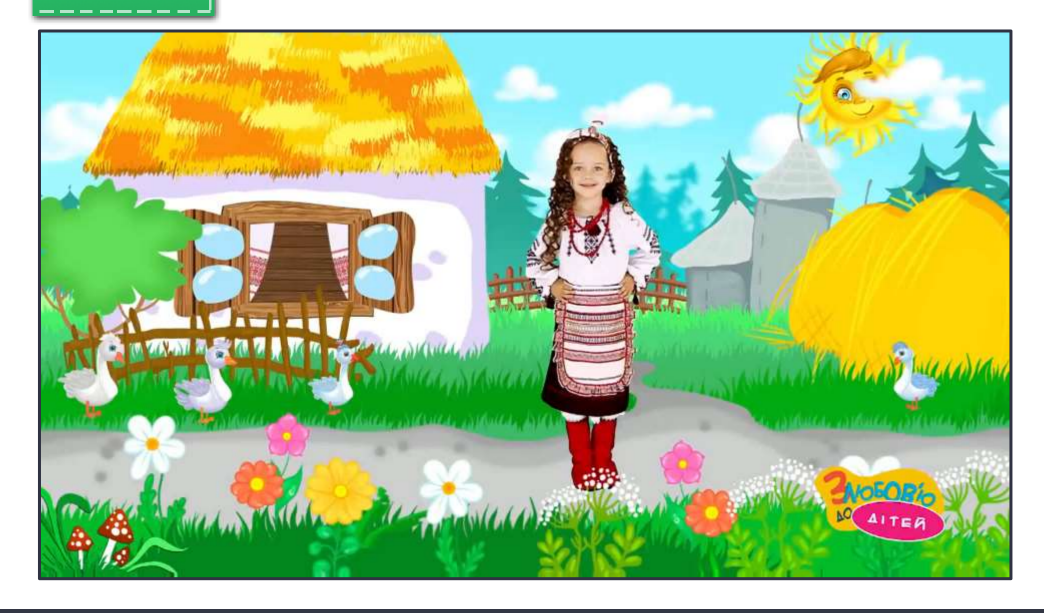
Сьогодні 01.11.2023

### Розв'язання

|                      |   |    |    |   |               |      |     |    |   |    |    | 7   |    |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
|----------------------|---|----|----|---|---------------|------|-----|----|---|----|----|-----|----|---|---------------|----------|---------------|-----|----|----------|------------|-----|----|---|---|---|----|--|--|
|                      |   |    |    |   |               |      |     |    |   |    |    |     | G  | W | $\mathcal{U}$ |          | 4             |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
|                      |   |    |    |   |               |      |     |    |   |    |    | /   | 1/ |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
|                      |   | 1  | 4  | 5 | _             | 5    | =   | 4  |   | (1 | KN | /)  | _  |   | W             | $\alpha$ | $\mathcal{M}$ | . ( | W  | W        | <i>b</i> ; |     |    |   |   |   |    |  |  |
|                      |   | '/ | ,  |   |               |      |     |    |   | `  |    |     |    |   |               |          |               | 1   |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
|                      |   | 2  | )4 | 5 | +             | 4    | 0   | =  | 8 | 5  | (1 | K/E | )  |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
|                      |   | 1  | )  |   |               | 0    | )   |    |   |    | ,  |     |    |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
|                      | · |    | ic | V | $\mathcal{L}$ | l bi | i.g | 6: | l | W  | 60 | M   | 2  | 8 | 5             | 1        | $\mathcal{M}$ | , , | UЛ | $\alpha$ | $\alpha$   | , ( | ON | W | R | m | iB |  |  |
|                      |   |    | 1  |   |               | (    | 1   |    |   |    |    |     |    |   |               |          |               |     |    |          |            | 7   |    | 0 |   |   |    |  |  |
| Підручник.<br>задача |   |    |    |   |               |      |     |    |   |    |    |     |    |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
| 4                    |   |    |    |   |               |      |     |    |   |    |    |     |    |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
|                      |   |    |    |   |               |      |     |    |   |    |    |     |    |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
| Підручник            |   |    |    |   |               |      |     |    |   |    |    |     |    |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |
| Сторінка             | a |    |    |   |               |      |     |    |   |    |    |     |    |   |               |          |               |     |    |          |            |     |    |   |   |   |    |  |  |

Сьогодні 01.11.2023

### Фізкультхвилинка



Сьогодні 01.11.2023

За малюнками і короткими записами склади та розв'яжи задачі



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

39

Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 01.11.2023

### Розв'язання

|                      |     |   |    |   |               |     |   |    |   |     | _   | 2        |   |   |   |               |               |   |               |    |          |    |    |    |  |  |               |  |
|----------------------|-----|---|----|---|---------------|-----|---|----|---|-----|-----|----------|---|---|---|---------------|---------------|---|---------------|----|----------|----|----|----|--|--|---------------|--|
|                      |     |   |    |   |               |     |   |    |   |     |     | <i>a</i> | G | W | W | 7             | 4             |   |               |    |          |    |    |    |  |  |               |  |
|                      |     |   |    |   |               |     |   |    |   |     |     | (        | 1 |   |   |               |               |   |               |    | _        |    |    | 0  |  |  |               |  |
|                      |     | 1 | )4 | 0 | +             | 2   | = | 4  | 2 | (1  | K/1 | ,)       | _ | Л | W | $\mathcal{V}$ | $\alpha$      | K | $\mathcal{A}$ | de | $\alpha$ | VK | ik | ); |  |  |               |  |
|                      |     |   |    |   |               |     |   |    |   | ( ' |     |          |   |   |   |               |               |   |               |    |          |    |    |    |  |  |               |  |
|                      |     | 2 | 14 | 0 | +             | 4   | 2 | =  | 8 | 2   |     | K/       | ) |   |   |               |               |   |               |    |          |    |    |    |  |  |               |  |
|                      |     | 1 | )  |   |               | 0   | ) |    |   | 2   | (   |          |   |   |   |               |               |   |               | 0  |          | 0  |    |    |  |  |               |  |
| Підручник.<br>задача | · · |   | ic | V | $\mathcal{L}$ | l l |   | 6: | B | CΑ  | 20  | N        | 2 | 8 | 2 | p             | $\mathcal{U}$ | , | 01            | 60 | M        | 6  |    |    |  |  |               |  |
| Δ                    |     |   | 1  |   |               | (   | 1 |    |   |     |     |          |   |   |   |               |               |   |               |    |          |    |    |    |  |  |               |  |
|                      |     |   |    |   |               |     |   |    |   |     |     |          |   |   |   |               |               |   |               |    |          |    |    |    |  |  |               |  |
| Підручник            |     |   |    |   |               |     |   |    |   |     |     |          |   |   |   |               |               |   |               |    |          |    |    |    |  |  |               |  |
| Сторінка             | a 🗖 |   |    |   |               |     |   |    |   |     |     |          |   |   |   |               |               |   |               |    |          |    |    |    |  |  |               |  |
| 20                   |     |   |    |   |               |     |   |    |   |     |     |          |   |   |   |               |               |   |               |    |          |    |    |    |  |  | $\overline{}$ |  |

Сьогодні 01.11.2023

### Що змінилося в розв'язаннях, якщо замінити числа 5 і 2 на 10



Підручник. задача

4

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

39

45 кг ?, на 10 кг менше - 3





### Виміряй і порівняй довжини відрізків

5 cm

**7** cm

**10** cm

Підручник. завдання

5

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

39





### Виміряй і порівняй довжини відрізків

5 cm

**7** cm

Підручник. завдання

5

підручник. Сторінка 7 cm - 5 cm = 2 cm





### Виміряй і порівняй довжини відрізків

**7** cm

**10** cm

Підручник. завдання

 $10 \, \text{cm} - 7 \, \text{cm} = 3 \, \text{cm}$ 





### Виміряй і порівняй довжини відрізків

5 cm

**10** cm

Підручник. завдання

5

підручник. **Сторінка**   $10 \, \text{cm} - 5 \, \text{cm} = 5 \, \text{cm}$ 





Накресли прямокутник, довжина якого 8 см, а ширина – на 5 см менша.
Знайди його периметр



Сьогодні 01.11.2023

Накресли прямокутник, довжина якого 8 см, а ширина – на 5 см менша.
Знайди його периметр

3 cm

8 CM



Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 01.11.2023

Накресли прямокутник, довжина якого 8 см, а ширина — на 5 см менша.

Знайди його периметр

3 CM





180 =

8 CM

$$P = 8 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$$

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 01.11.2023

### Як відміряти 6 л води?







<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Підручник. завдання

40



### Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.40 вирази № 8 задачу № 9

Роботи надсилай у Нитап

Сьогодні 01.11.2023

### Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».

