

27 лютого

## Дистанційна робота

1

Усно заміни число найближчим розрядним числом. На скільки збільшилось число? Склади відповідні рівності.

$370 = 400 -$

$560 =$

$970 =$

$680 =$

$190 =$

$780 =$

2

Значення якого виразу в стовпчику знайти легше? Що змінилось? Як ця зміна вплине на результат?

$630 - 190 = \square$

$240 + 370 = \square$

 $\updownarrow ? \quad \updownarrow ?$ 
 $\updownarrow ? \quad \updownarrow ?$ 

$630 - 200 = \square$

$240 + 400 = \square$

3

Згадай, як міркувати під час додавання і віднімання способом округлення.

$$57 + \overset{30}{\underset{\curvearrowright}{28}} = 57 + 30 - 2 = \dots - \dots =$$

$$76 - \overset{60}{\underset{\curvearrowright}{59}} = 76 - 60 + 1 = \dots + \dots =$$



4

Знайди значення сум і різниць різними способами. Переконайся, що для знаходження значень виразів можна застосувати спосіб округлення.

$450 + 270 =$

$380 + 380 =$

$320 - 180 =$

$740 - 660 =$

5

Знайди значення виразів способом округлення.

$$440 + \overset{400}{\underset{\curvearrowright}{380}} =$$

$$\overset{600}{\underset{\curvearrowright}{570}} + 240 =$$

$$730 - 460 =$$

$$970 - 590 =$$



Розв'яжи задачі арифметичним методом.

Закінчи розв'язання задач алгебраїчним методом.

- 1) За 4 однакові ляльки заплатили стільки ж, скільки за 3 однакові машинки. Яка ціна ляльки, якщо ціна машинки 80 грн?

|    | Ціна (грн) | Кількість (шт.) | Вартість (грн) |
|----|------------|-----------------|----------------|
| I  | $x$        | 4               | $x \cdot 4 =$  |
| II | 80         | 3               | $80 \cdot 3$   |

- 2) Два насоси працювали однако-вий час. Один насос викачав 800 л води, викачуючи щогодини 200 л. Скільки літрів води викачав другий насос, якщо щогодини він викачував 100 л?

|    | Місткість води за 1 год (л) | Час роботи (год) | Загальна місткість (л) |
|----|-----------------------------|------------------|------------------------|
| I  | 200                         | $800 : 200$      | 800                    |
| II | 100                         | $y : 400$        | $y$                    |

- 3) У дитячому садку витратили на компоти 30 кг фруктів, витрачаючи щодня 10 кг. Скільки потрібно фруктів на ту саму кількість днів, якщо щодня витрачати 6 кг фруктів?

|    | Маса на 1 день (кг) | Час (дн.)   | Загальна маса (кг) |
|----|---------------------|-------------|--------------------|
| I  | 10                  | $30 : 10 =$ | 30                 |
| II | 6                   | $a : 6$     | $a$                |