

ВИВЧАЄМО ТРИЦИФРОВІ ЧИСЛА

РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ (С. 67)



1

Встав пропущені цифри.

$$\begin{array}{r} 7 \square 2 \\ - 4 5 \square \\ \hline \square 3 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 7 \square \\ + \square 4 0 \\ \hline 7 \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 4 \square \\ - 6 \square 7 \\ \hline \square 2 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 8 \\ + 3 9 \square \\ \hline 8 \square 5 \end{array}$$

2

Визнач порядок виконання арифметичних дій і знайди значення виразів.

$$(200 - 7 + 47) : 60 \cdot 6 : 8$$

$$800 : (311 - 267 + 356) \cdot 80 : 40$$

3

Знайди корінь (розв'язок) кожного рівняння.

$$560 : 70 + a = 381$$

$$(165 + b) : 90 = 2$$

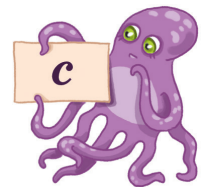
$$400 : 100 \cdot c = 16 \cdot 10$$

4

Знайди значення виразів зі змінною, якщо $c = 238$.

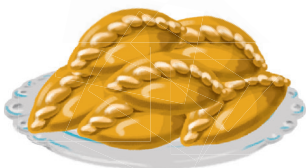
$$(800 - 438 + c) : 300 \cdot 90$$

$$c + 675 - 560 : 70 : 4$$



5

Розв'яжи старовинну задачу.



На обід з'їли 8 пиріжків. Скільки пиріжків спекли, якщо пиріжків залишилося ще стільки ж та пів стільки?

6

Виконай арифметичні дії.

