

ВИВЧАЄМО ПОЗАТАБЛИЧНІ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ДІЗНАЄМОСЯ ПРО СПОСІБ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ НА 25 (С. 122)

- 1** Згадай правила множення і ділення на розрядну одиницю та виконай обчислення.

$$\begin{array}{cccc} 27 \cdot 10 & 720 : 10 & 9 \cdot 100 & 270 : 10 \\ 400 : 100 & 42 \cdot 10 & 260 : 10 & 10 \cdot 13 \end{array}$$

- 2** Згадай раціональний спосіб множення і ділення на 5 і 50. На чому він ґрунтується? Знайди значення виразів.

$$37 \cdot 5 \quad 560 : 5 \quad 9 \cdot 50 \quad 700 : 50$$

$$\begin{array}{l} 5 = 10 : 2 \\ 50 = 100 : 2 \end{array}$$

Спосіб на основі залежності значення добутку (частки) від зміни множника (дільника):

$$a \cdot 25 = a \cdot 100 : 4$$

$$a : 25 = a : 100 \cdot 4$$

- 3** Знайди значення виразів.

$$369 + 17 \cdot 8 - 186$$

$$536 + 432 - 73 \cdot 4$$

$$658 - 127 \cdot 3 + 681$$

$$126 \cdot 7 : 9 : 14$$

$$(471 : 3 \cdot 6 + 58) : 25$$

$$(978 : 3 \cdot 2 : 4 + 37) : 25$$



- 4** З'ясуй, які з поданих чисел є розв'язками нерівностей.

75

60

44

16

9

8

2

$$t - 42 < 27$$

$$31 - c > 18$$

$$24 : x < 8$$

$$4 \cdot a < 40$$



- 5** Розв'яжи задачу.



Записано числа від 1 до 99. Скільки чисел у цьому числовому ряді розташовані перед числом 36 і скільки — після числа 19?

