

## ПОРІВНЮЄМО МАТЕМАТИЧНІ ВИРАЗИ

**143** Порівняй вирази, обчисливши їх значення.



$9 + 3 \bigcirc 18 - 9$

$8 + 6 \bigcirc 7 + 7$

$11 - 7 \bigcirc 16 - 8$

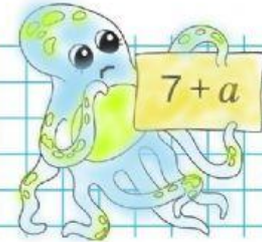
$12 - 8 \bigcirc 16 - 7$

**144** Знайди значення виразу зі змінною:  $7 + a$ , якщо  $a = 7$ ,  $a = 12$ ,  $a = 41$ .

Якщо  $a = 7$ , то  $7 + 7 = \dots$

Якщо  $a = 12$ , то  $\dots + \dots = \dots$

$a = \dots$ ,   $+ \dots = \dots$

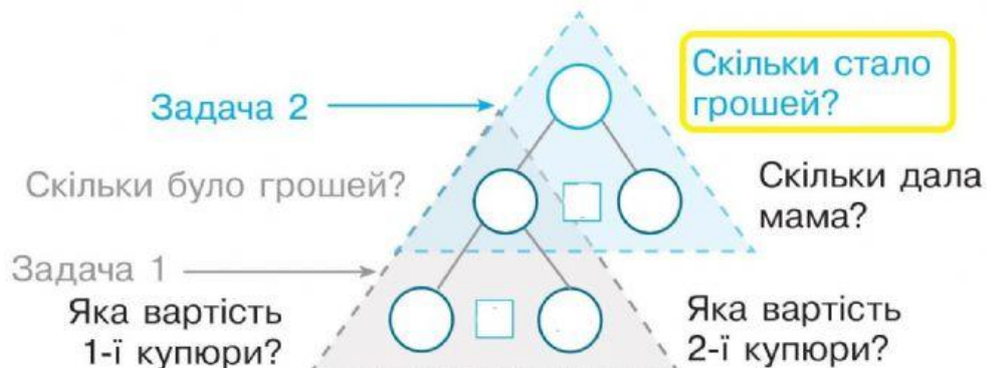


**145** Розв'яжи задачу.

► У Микити є купюри — 5 гривень і 10 гривень. Матуся йому дала ще 20 гривень. Скільки грошей було в Микити?

З'ясуй, яке число не брало участь у розв'язуванні задачі. Постав ще одне запитання, пов'язане із запитанням задачі.

Прокоментуй за схемою аналізу розв'язування одержаної задачі.



### Розв'язання

1)  (грн) - було грошей;

2)  (грн) - стало грошей.

Відповідь:  гривень стало у Микити.

**146** Знайди значення різниць різними способами.

$$\begin{array}{r} 14 - 6 = (\dots + \dots) - \dots = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - 7 = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 - 6 = (\dots - \dots) - \dots = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - 7 = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$$