

## Порівнюємо математичні вирази

90.

Порівняй математичні вирази без обчислень.



|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| $57 - 23 \bigcirc 57 - 29$ | $60 + 23 \bigcirc 55 + 23$ |
| $25 + 47 \bigcirc 29 + 47$ | $70 - 45 \bigcirc 70 - 34$ |
| $64 - 46 \bigcirc 62 - 46$ | $56 - 44 \bigcirc 72 - 44$ |

91.

Виконай обчислення і порівняй математичні вирази.



|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| $5 + 7 \bigcirc 16 - 5$  | $89 - 65 \bigcirc 12 + 20$ |
| $18 - 8 \bigcirc 14 - 7$ | $53 + 34 \bigcirc 99 - 15$ |
| $8 + 6 \bigcirc 18 - 9$  | $46 - 25 \bigcirc 9 + 9$   |

92.

Знайди значення різниць двома способами.

|                                                                                                                     |                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 14 - 6 = (\dots + \dots) - \dots = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 16 - 7 = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 14 - 6 = (\dots - \dots) - \dots = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 16 - 7 = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$ |

93.

Зазнач у кружках порядок виконання дій у виразах. Знайди значення виразів за схемами, впиши під знаком арифметичної дії її результат.

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| $67 - (7 + 7) - 22 = \dots$ | $(15 - 7) + (8 + 3) = \dots$ |
| 1) $\bigcirc$               | 1) $\bigcirc$                |
| 2) $\bigcirc$               | 2) $\bigcirc$                |
| 3) $\bigcirc$               | 3) $\bigcirc$                |