

I. Обери й познач правильний варіант відповіді.

1. Відріз тканини довжиною **13 м** поділили на **10** рівних частин для пошиття наволочок. Визнач, яка довжина однієї частини.

- А 1 м 3 см;
Б 1 м 30 см;
В 1 м 13 см.

II. Установи відповідність.

2. З'єднай рядок у лівому стовпчику з відповідним числом у правому.

4/5 від 40	24
3/7 від 56	50
	32

**III. Виконай завдання.**

3. Розв'яжи рівняння. Зроби перевірку.

а) $x \cdot 4 = 800$; б) $x : 6 = 25$; в) $(x + 50) - 80 = 75$.

4. Розв'яжи задачу. Запиши дії та пояснення

Дмитрик спочатку 4 год їхав на велосипеді зі швидкістю 8 км/год, а потім 2 год ішов зі швидкістю 3 км/год. Який шлях подолав Дмитрик?



5. Виконай завдання.

Площа прямокутника дорівнює 60 см^2 , а ширина — 6 см. Знайди довжину й периметр прямокутника.

Додаткові завдання

Супертурнір юних математиків

Ти — учасник турніру юних математиків. Виконай запропоновані завдання. Розфарбуй свій трофей, якщо всі завдання виконано правильно.

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 99 \\ 29 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 73 \\ 34 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 560 \\ 2 \end{array}$$

$$\bigcirc \begin{array}{r} 682 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 83 \\ 29 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 50 \\ 38 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 82 \\ 5 \end{array}$$

$$\bigcirc \begin{array}{r} 955 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 183 \\ 647 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 801 \\ 624 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 19 \\ 4 \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 307 \\ 647 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 542 \\ 473 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 73 \\ 3 \end{array}$$

$$\bigcirc \begin{array}{r} 7218 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 770 \\ 152 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 923 \\ 256 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 63 \\ 4 \end{array}$$

$$\bigcirc \begin{array}{r} 5427 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\bigcirc + \begin{array}{r} 513 \\ 196 \end{array}$$

$$\bigcirc - \begin{array}{r} 503 \\ 368 \end{array}$$

$$\bigcirc \times \begin{array}{r} 55 \\ 16 \end{array}$$

