

Домашня робота 3.05

Розв'яжіть рівняння та заповніть пропуски

1) $\frac{39}{50} - x = \frac{11}{50}$
 ↑ ↑ ↙
 зменшуване від'ємник різниця

$$x = \frac{\quad}{50} - \frac{\quad}{50}$$

$$x = \frac{\quad}{\quad}$$

2) $\frac{47}{100} - x = \frac{23}{100}$

$$x = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad}$$

$$x = \frac{\quad}{\quad}$$

3) $\left(\frac{12}{47} + x\right) - \frac{40}{47} = \frac{5}{47}$
 ↑ ↑ ↙
 зменшуване від'ємник різниця

$$\frac{12}{47} + x = \frac{\quad}{47} + \frac{\quad}{47}$$

$$\frac{12}{47} + x = \frac{\quad}{47}$$

↑ ↑ ↙
 доданок доданок сума

$$x = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad}$$

$$x = \frac{\quad}{\quad}$$

5) $\frac{15}{23} + \left(\frac{17}{23} - x\right) = \frac{22}{23}$

$$\frac{17}{23} - x = \frac{\quad}{23} - \frac{\quad}{23}$$

$$\frac{17}{23} - x = \frac{\quad}{23}$$

$$x = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad}$$

$$x = \frac{\quad}{\quad}$$

4) $\frac{16}{59} - \left(x - \frac{4}{59}\right) = \frac{12}{59}$
 ↑ ↑ ↙
 зменшуване від'ємник різниця

$$x - \frac{4}{59} = \frac{\quad}{59} - \frac{\quad}{59}$$

$$x - \frac{4}{59} = \frac{\quad}{59}$$

↑ ↑ ↙
 зменшуване від'ємник різниця

$$x = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

$$x = \frac{\quad}{\quad}$$

6) $\frac{90}{x-4} = 15$

$$:(x-4) =$$

↑ ↑ ↙
 ділене дільник частка

$$x - 4 = \quad :$$

$$x - 4 =$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$