***Варіант 1***

1. Виконайте дії:

А) $\frac{8}{23}+\frac{5}{23}-\frac{7}{23}$;

Б) $\frac{34}{41}-\frac{20}{41}+\frac{27}{41}$;

2. Розв’яжіть рівняння:

А) $\frac{7}{15}+х=\frac{12}{15}$;

Б) $\frac{20}{29}-\left(х-\frac{12}{29}\right)=\frac{5}{29}$;

3) За перший день Сашко прочитав $\frac{4}{15}$ книги, а за другий - $\frac{2}{15}$. Яку частину книги прочитав Сашко за два дні?

***Варіант 2***

1. Виконайте дії:

А) $\frac{8}{19}+\frac{5}{19}-\frac{4}{19}$;

Б) $\frac{25}{37}-\frac{11}{37}+\frac{23}{37}$;

2. Розв’яжіть рівняння:

А) $\frac{5}{16}+х=\frac{9}{16}$;

Б) ( $\frac{17}{28}-х)-\frac{11}{28}=\frac{3}{28}$;

3) За перший день бригада робітників відремонтувала $\frac{5}{13}$ дороги, а за другий - $\frac{6}{13}$ дороги. Яку частину дороги відремонтували за два дні?

***Варіант 1***

1. Виконайте дії:

А) $\frac{8}{23}+\frac{5}{23}-\frac{7}{23}$;

Б) $\frac{34}{41}-\frac{20}{41}+\frac{27}{41}$;

2. Розв’яжіть рівняння:

А) $\frac{7}{15}+х=\frac{12}{15}$;

Б) $\frac{20}{29}-\left(х-\frac{12}{29}\right)=\frac{5}{29}$;

3) За перший день Сашко прочитав $\frac{4}{15}$ книги, а за другий - $\frac{2}{15}$. Яку частину книги прочитав Сашко за два дні?

***Варіант 2***

1. Виконайте дії:

А) $\frac{8}{19}+\frac{5}{19}-\frac{4}{19}$;

Б) $\frac{25}{37}-\frac{11}{37}+\frac{23}{37}$;

2. Розв’яжіть рівняння:

А) $\frac{5}{16}+х=\frac{9}{16}$;

Б) ( $\frac{17}{28}-х)-\frac{11}{28}=\frac{3}{28}$;

3) За перший день бригада робітників відремонтувала $\frac{5}{13}$ дороги, а за другий - $\frac{6}{13}$ дороги. Яку частину дороги відремонтували за два дні?

***Варіант 1***

1. Виконайте дії:

А) $\frac{8}{23}+\frac{5}{23}-\frac{7}{23}$;

Б) $\frac{34}{41}-\frac{20}{41}+\frac{27}{41}$;

2. Розв’яжіть рівняння:

А) $\frac{7}{15}+х=\frac{12}{15}$;

Б) $\frac{20}{29}-\left(х-\frac{12}{29}\right)=\frac{5}{29}$;

3) За перший день Сашко прочитав $\frac{4}{15}$ книги, а за другий - $\frac{2}{15}$. Яку частину книги прочитав Сашко за два дні?

***Варіант 2***

1. Виконайте дії:

А) $\frac{8}{19}+\frac{5}{19}-\frac{4}{19}$;

Б) $\frac{25}{37}-\frac{11}{37}+\frac{23}{37}$;

2. Розв’яжіть рівняння:

А) $\frac{5}{16}+х=\frac{9}{16}$;

Б) ( $\frac{17}{28}-х)-\frac{11}{28}=\frac{3}{28}$;

3) За перший день бригада робітників відремонтувала $\frac{5}{13}$ дороги, а за другий - $\frac{6}{13}$ дороги. Яку частину дороги відремонтували за два дні?