

Варіант 1

1. Обчисліть :

а) $1 - \frac{4}{17}$ б) $2 - \frac{2}{3}$ в) $10 - \frac{2}{15}$ г) $\frac{15}{23} + \frac{12}{23}$

2. У новому будинку $\frac{4}{15}$ усіх квартир становлять двокімнатні квартири, $\frac{8}{15}$ усіх квартир – однокімнатні, а решта – трикімнатні. Яку частину квартир у цьому будинку становлять трикімнатні квартири?

3. Виконайте дії

а) $5\frac{7}{24} + 7\frac{5}{24}$ б) $12\frac{6}{7} - 5\frac{3}{7}$ в) $15\frac{8}{10} - 9\frac{9}{10} + 6\frac{3}{10}$

Варіант 2

1. Обчисліть:

а) $1 - \frac{6}{13}$ б) $3 - \frac{2}{5}$ в) $10 - \frac{7}{13}$ г) $\frac{17}{31} + \frac{15}{31}$

2. Михайлик, Сашко і Наталка з'їли кавун. Михайлик з'їв $\frac{3}{10}$ кавуна, Сашко - $\frac{5}{10}$ кавуна, а решту – Наталка. Яку частину кавуна з'їла Наталка ?

3. Виконайте дії :

а) $8\frac{7}{21} + 7\frac{8}{21}$ б) $15\frac{8}{9} - 8\frac{3}{9}$ в) $17\frac{8}{13} - 8\frac{9}{13} + 5\frac{5}{13}$

Варіант 1

1. Обчисліть :

а) $1 - \frac{4}{17}$ б) $2 - \frac{2}{3}$ в) $10 - \frac{2}{15}$ г) $\frac{15}{23} + \frac{12}{23}$

2. У новому будинку $\frac{4}{15}$ усіх квартир становлять двокімнатні квартири, $\frac{8}{15}$ усіх квартир – однокімнатні, а решта – трикімнатні. Яку частину квартир у цьому будинку становлять трикімнатні квартири?

3. Виконайте дії

а) $5\frac{7}{24} + 7\frac{5}{24}$ б) $12\frac{6}{7} - 5\frac{3}{7}$ в) $15\frac{8}{10} - 9\frac{9}{10} + 6\frac{3}{10}$

Варіант 2

1. Обчисліть:

а) $1 - \frac{6}{13}$ б) $3 - \frac{2}{5}$ в) $10 - \frac{7}{13}$ г) $\frac{17}{31} + \frac{15}{31}$

2. Михайлик, Сашко і Наталка з'їли кавун. Михайлик з'їв $\frac{3}{10}$ кавуна, Сашко - $\frac{5}{10}$ кавуна, а решту – Наталка. Яку частину кавуна з'їла Наталка ?

3. Виконайте дії :

а) $8\frac{7}{21} + 7\frac{8}{21}$ б) $15\frac{8}{9} - 8\frac{3}{9}$ в) $17\frac{8}{13} - 8\frac{9}{13} + 5\frac{5}{13}$