

18.05.20 – 22.05.20

Тема: «Підготовка до тематичного опитування.»

1. Знайти значення виразу:

$$\text{А) } \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{2+3}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\text{Б) } \frac{15}{30} - \frac{7}{30} = \frac{8}{30}$$

2. Знайти значення виразу:

$$\text{А) } \frac{4}{6} + \frac{3}{8} = \frac{4 \cdot 8 + 3 \cdot 6}{6 \cdot 8} = \frac{32+18}{48} = \frac{50}{48}$$

$$\text{Б) } \frac{5}{10} - \frac{2}{6} = \frac{5 \cdot 6 - 2 \cdot 10}{10 \cdot 6} = \frac{30-20}{60} = \frac{10}{60}$$

3. Знайти значення виразу:

А) $0,2 + 1,5 = 1,7$ Б) $2,6 - 1,5 = 1,1$ В) $3,28 + 15,9 = 19,18$ Г) $19,18 - 7,4 = 11,78$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 1,5 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ - 1,5 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,28 \\ + 15,9 \\ \hline 19,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,18 \\ - 7,4 \\ \hline 11,78 \end{array}$$

4. Побудувати пряму: а.

5. Побудувати відрізок: $AC = 5$ см.

6. Знайти периметр трикутника ABC, сторони якого дорівнюють: $AB = 4$ см, $BC = 6$ см, $AC = 8$ см.

7. Периметр трикутника ABC дорівнює 22 см. Сторона $AB = 8$ см, $AC = 5$ см, $BC = 9$ см.