

a) $\frac{7}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{19}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

10 Oblicz.

a) $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{1}{19} + \frac{7}{19} = \underline{\hspace{2cm}}$

11 Oblicz.

a) $1 + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $1 - \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

12 Zapisz dzielenie w postaci ułamka i zapisz wynik w postaci liczby mieszanej.

a) $8 : 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $18 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

13 Oblicz.

a) $2\frac{2}{7} + 3\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $3\frac{5}{9} - 1\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

14 Jakie liczby zaznaczono na osi?



A = B =
B = C =

15 Oblicz. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $5 - \frac{7}{12} =$ b) $6\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5} =$ c) $7\frac{1}{6} - 5\frac{5}{6} =$

16 Oblicz. Wynik przedstaw w najprostszej postaci.

a) $4 \cdot \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{2}{15} \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

17 Kasia zebrała $4\frac{1}{4}$ kg, a jej młodszy brat Marcin zebrał $\frac{2}{4}$ kg porzeczek.

Ile kilogramów porzeczek rodzeństwo zebrało razem?

18. Jakie części figur zamalowano?

