

A. $\frac{-9}{8}$ B. $\frac{9}{8}$ C. $\frac{19}{8}$ D. $\frac{-19}{8}$

Đáp án : A

Câu 4: $\frac{-1}{3} + \frac{-5}{-3} =$

A. $\frac{-6}{3}$ B. $\frac{-6}{-3}$ C. $\frac{-4}{3}$ D. $\frac{4}{3}$

Đáp án : D

Câu 5: $\frac{-4}{6} + \frac{-5}{9} =$

A. $\frac{-11}{9}$ B. $\frac{11}{9}$ C. $\frac{-7}{9}$ D. $\frac{7}{9}$

Đáp án : A

3. Vận dụng

Câu 1: Tính tổng sau: $\frac{-7}{21} + \frac{9}{36} =$

Đáp án : $\frac{-7}{21} + \frac{9}{36} = \frac{-1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{-4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{-1}{12}$

Câu 2: Tính tổng sau: $\frac{-7}{21} + \frac{9}{-27} =$

Đáp án : $\frac{-7}{21} + \frac{9}{-27} = \frac{-1}{3} + \frac{-1}{3} = \frac{-2}{3}$

Câu 3: Tìm x, biết : $\frac{-1}{2} + \frac{3}{4} = x$

Đáp án : $x = \frac{-1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{-2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

Câu 4: Tìm x, biết : $\frac{x}{5} = \frac{5}{6} + \frac{-19}{30}$

Đáp án : $\frac{x}{5} = \frac{5}{6} + \frac{-19}{30} = \frac{25}{30} + \frac{-19}{30} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5} \Rightarrow x = 1$

Câu 5: Tìm x, biết : $x - \frac{5}{6} = \frac{-19}{30}$

Đáp án : $x - \frac{5}{6} = \frac{-19}{30} \Rightarrow x = \frac{-19}{30} + \frac{5}{6} = \frac{-19}{30} + \frac{25}{30} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5}$