

**Tài liệu Toán cơ bản nâng cao Lớp 5****Hướng dẫn bài tập về nhà***Tài liệu Toán Cơ bản nâng cao Lớp 5*

Chủ Nhật, 21/06/2026

## Ca 1

**Câu 8 – Mã VinaID 150422 – Vinastudy.vn:**

Tìm x, biết:

a)  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$

b)  $\left(x - \frac{3}{4}\right) : \frac{5}{6} = \frac{7}{10}$

c)  $\frac{4}{5} : \left(x + \frac{2}{3}\right) = \frac{1}{2}$

d)  $\frac{7}{3} - \left(x \times \frac{5}{2}\right) = \frac{5}{6}$

HD:

a)  $x = 1$  | b)  $x = \frac{4}{3}$  | c)  $x = \frac{14}{15}$  | d)  $x = \frac{3}{5}$

**Câu 9 – Mã VinaID 150424 – Vinastudy.vn:**

Tìm x, biết:

a)  $x \times \frac{2}{5} + x \times \frac{3}{5} = \frac{7}{4}$

b)  $x \times \frac{11}{7} - x \times \frac{4}{7} = \frac{5}{6}$

c)  $x \times \frac{4}{9} + x \times \frac{2}{9} + x \times \frac{3}{9} = 5$

d)  $x \times \frac{7}{8} - x \times \frac{3}{8} + x = \frac{9}{10}$

HD:

a)  $x = \frac{7}{4}$  | b)  $x = \frac{5}{6}$  | c)  $x = 5$  | d)  $x = \frac{3}{5}$

## Ca 2

**Câu 9 – Mã VinaID 129115 – Vinastudy.vn:**

Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài gấp ba lần chiều rộng. Một nửa chu vi của khu vườn lớn hơn chiều rộng của nó là 18m.

a) Tính diện tích của mảnh vườn đó.

b) Người ta trồng hoa vào mảnh vườn đó. Biết rằng cứ  $2\text{m}^2$  người ta trồng được 8 cây hoa. Hỏi mảnh vườn đó trồng được tất cả bao nhiêu cây hoa?

**HD**

a) Một nửa chu vi của khu vườn lớn hơn chiều rộng của nó là 18m.

Nên chiều dài khu vườn là 18m

Chiều rộng khu vườn là:  $18 : 3 = 6$  (m)

Diện tích khu vườn là:  $6 \times 18 = 108$  ( $\text{m}^2$ )

b) Mảnh vườn đó trồng được tất cả số cây hoa là:  $108 : 2 \times 8 = 432$  (cây)

*Bản quyền video bài giảng thuộc về Vinastudy*