

## PHÉP NHÂN SỐ THẬP PHÂN

*Bài tập tự luyện*

*Giáo viên: Nguyễn Thị Huệ*

**Bài 1.** Đặt tính rồi tính.

a.  $43,45 \times 2,6$

b.  $2,146 \times 34$

c.  $3,482 \times 0,02$

d.  $10,2 \times 4,31$

**Bài 2.** Tính nhẩm.

a.  $126,4 \times 10$

$382,284 \times 100$

$0,28 \times 1000$

b.  $237 \times 0,1$

$74,847 \times 0,01$

$71,002 \times 0,001$

**Bài 3.** Tính nhẩm.

a.  $22,5 \times 20$

$4,16 \times 500$

$0,85 \times 400$

b.  $730 \times 0,002$

$24,01 \times 0,05$

$100,2 \times 0,8$

**Bài 4.** Thực hiện phép tính:

a.  $2,4 \times 3$

b.  $12,25 \times 2$

c.  $3,68 \times 1,5$

d.  $4,7 \times 6$

**Bài 5.** Tìm số tự nhiên x, biết  $3,9 \times x < 6$ .

**Bài 6.** Tính chu vi hình vuông có cạnh là 15,07m.

**Bài 7.** Trung bình cộng của 5 số là 34,18. Hỏi tổng của 5 số đó bằng bao nhiêu ?

**Bài 8.** Tính chu vi hình chữ nhật có chiều rộng dài 24,54m, chiều dài hơn chiều rộng 5,24m.

**Bài 9.** Khi nhân một số tự nhiên với số thập phân 12,75 một học sinh đã quên dấu phẩy và được tích là 7650. Hỏi tích đúng bằng bao nhiêu ?

**Bài 10.** Trung bình cộng của ba số là 25,42. Tổng của số thứ hai và số thứ ba là 58,5. Biết số thứ ba hơn số thứ nhất là 7,4. Tìm ba số đó.

**Bài 11.** Người ta đóng các gói kẹo vào 25 hộp, mỗi hộp có 20 gói kẹo loại I và 15 gói kẹo loại II. Tính số ki-lô-gam kẹo đã đóng vào 25 hộp đó, biết rằng 1 gói kẹo loại I cân nặng 0,350kg và 1 gói kẹo loại II cân nặng 0,250kg.

**Bài 12.** Một hình chữ nhật nếu tăng chiều dài lên 2 lần và chiều rộng lên 0,6 lần thì diện tích hình chữ nhật sẽ tăng thêm  $13,6\text{m}^2$ . Tính diện tích hình chữ nhật lúc đầu và sau khi thay đổi ?

Giáo viên : **Nguyễn Thị Huệ**

Nguồn :  **Hocmai**