

Bài 153.**PHÉP NHÂN**

1. Tính :

a)
$$\begin{array}{r} 7285 \\ \times 302 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 35,48 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 21,63 \\ \times 2,04 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 92,05 \\ \times 0,05 \\ \hline \end{array}$$

.....

b) $\frac{9}{15} \times \frac{25}{36} = \dots\dots\dots$

$\frac{8}{27} \times 9 = \dots\dots\dots$

2. Tính nhẩm :

- | | |
|--|---|
| a) $2,35 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $472,54 \times 100 = \dots\dots\dots$ |
| $2,35 \times 0,1 = \dots\dots\dots$ | $472,54 \times 0,01 = \dots\dots\dots$ |
| b) $62,8 \times 100 = \dots\dots\dots$ | $9,9 \times 10 \times 0,1 = \dots\dots\dots$ |
| $62,8 \times 0,01 = \dots\dots\dots$ | $172,56 \times 100 \times 0,01 = \dots\dots\dots$ |

3. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

- a) $0,25 \times 5,87 \times 40 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
- b) $7,48 + 7,48 \times 99 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

4. Một ô tô và một xe máy khởi hành cùng một lúc và đi ngược chiều nhau. Ô tô đi từ A với vận tốc 44,5 km/giờ, xe máy đi từ B với vận tốc 35,5 km/giờ. Sau 1 giờ 30 phút ô tô và xe máy gặp nhau tại C. Hỏi quãng đường AB dài bao nhiêu ki-lô-mét ?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....