

LUYỆN TẬP SỐ THẬP PHÂN VÀ PHÉP TÍNH NHÂN

1. Tính nhẩm :

$$579,8 \times 0,1 = \dots\dots\dots \quad 38,7 \times 0,1 = \dots\dots\dots \quad 6,7 \times 0,1 = \dots\dots\dots$$

$$805,13 \times 0,01 = \dots\dots\dots \quad 67,19 \times 0,01 = \dots\dots\dots \quad 3,5 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

$$362,5 \times 0,001 = \dots\dots\dots \quad 20,25 \times 0,001 = \dots\dots\dots \quad 5,6 \times 0,001 = \dots\dots\dots$$

2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm ;

$$1000\text{ha} = \dots\dots\dots\text{km}^2 \quad ; \quad 12,5\text{ha} = \dots\dots\dots\text{km}^2 \quad ; \quad 3,2\text{ha} = \dots\dots\dots\text{km}^2$$

3. Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 1 000 000, quãng đường từ Thành phố Hồ Chí Minh đến Phan Thiết đo được 19,8cm. Hỏi độ dài thật của quãng đường từ Thành phố Hồ Chí Minh đến Phan Thiết là bao nhiêu ki-lô-mét ?

Bài giải

.....

.....

.....

4. a) Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp:

| a | b | c | $(a \times b) \times c$ | $a \times (b \times c)$ |
|-----|-----|-----|--|--|
| 2,5 | 3,1 | 0,6 | $(2,5 \times 3,1) \times 0,6 = \dots\dots$ | $2,5 \times (3,1 \times 0,6) = \dots\dots$ |
| 1,6 | 4 | 2,5 | | |
| 4,8 | 2,5 | 1,3 | | |

Nhận xét: $(a \times b) \times c = a \times \dots\dots\dots$

Khi nhân một tích hai số với số thứ ba ta có thể nhân số thứ nhất với

.....

b) Tính bằng cách thuận tiện nhất:

$$9,65 \times 0,4 \times 2,5 = \dots\dots\dots 7,38 \times 1,25 \times 80 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$0,25 \times 40 \times 9,84 = \dots\dots\dots 34,3 \times 5 \times 0,4 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

5. Tính :

$$a) (28,7 + 34,5) \times 2,4 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$b) 28,7 + 34,5 \times 2,4 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

6. Trên mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài là 22,5m, chiều rộng là 15m, trung bình cứ $1m^2$ thu hoạch được 15kg rau. Hỏi trên cả mảnh vườn đó người ta thu hoạch được bao nhiêu ki-lô-gam rau ?

Bài giải

.....

.....

.....

Truy cập website hoc360.net – Tải tài liệu học tập **miễn phí**

.....
.....

hoc360.net

Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>