

Bài 65.**LUYỆN TẬP CHUNG**

1. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a) $10\text{kg} = \dots \text{ yến}$

$20\text{kg} = \dots \text{ yến}$

$50\text{kg} = \dots \text{ yến}$

$100\text{kg} = \dots \text{ tạ}$

$200\text{kg} = \dots \text{ tạ}$

$500\text{kg} = \dots \text{ tạ}$

b) $1000\text{kg} = \dots \text{ tấn}$

$7000\text{kg} = \dots \text{ tấn}$

$11000\text{kg} = \dots \text{ tấn}$

$10 \text{ tạ} = \dots \text{ tấn}$

$20 \text{ tạ} = \dots \text{ tấn}$

$240 \text{ tạ} = \dots \text{ tấn}$

c) $100\text{cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

$700\text{cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

$1500\text{cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

$100\text{dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

$400\text{dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

$1200\text{dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

2. Đặt tính rồi tính :

327×245

.....

.....

.....

.....

.....

.....

412×230

.....

.....

.....

.....

.....

638×204

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a) $5 \times 99 \times 2 = \dots$

$= \dots$

$= \dots$

b) $208 \times 97 + 208 \times 3 = \dots$

$= \dots$

$= \dots$

4. Hai ô tô cùng bắt đầu chạy từ hai đầu một quãng đường để gặp nhau. Ô tô thứ nhất mỗi phút chạy được 700m, ô tô thứ hai mỗi phút chạy được 800m, sau 1 giờ 22 phút hai ô tô đó gặp nhau. Hỏi quãng đường đó dài bao nhiêu ki-lô-mét ? (Giải bằng hai cách)

Bài giải

Cách 1

Cách 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Viết tiếp vào chỗ chấm :

Một hình vuông có độ dài cạnh là a . Gọi S là diện tích của hình vuông.

- a) Công thức tính diện tích của hình vuông là :

$S =$

- b) Khi $a = 15m$ thì diện tích của hình vuông là :

.....



a