

Bài 144. ÔN TẬP VỀ ĐO ĐỘ DÀI VÀ ĐO KHỐI LƯỢNG

1. a) Viết cho đầy đủ bảng đơn vị đo độ dài theo mẫu sau :

Lớn hơn mét			Mét	Bé hơn mét		
		dam	m	dm		
			1m = 10dm = 0,1dam			

b) Viết cho đầy đủ bảng đơn vị đo khối lượng theo mẫu sau :

Lớn hơn ki-lô-gam			Ki-lô-gam	Bé hơn ki-lô-gam		
tấn	tạ	yến	kg	hg	dag	g
			1kg = 10hg = 0,1 yến			

c) Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

Trong bảng đơn vị đo độ dài (hoặc bảng đơn vị đo khối lượng) :

- Đơn vị lớn gấp lần đơn vị bé hơn tiếp liền.
- Đơn vị bé bằng đơn vị lớn hơn tiếp liền.

2. a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

$$1\text{km} = \dots \text{hm}; \quad 1\text{km} = \dots \text{dam}; \quad 1\text{km} = \dots \text{m};$$

$$1\text{m} = \dots \text{dm}; \quad 1\text{m} = \dots \text{cm}; \quad 1\text{m} = \dots \text{mm};$$

$$1\text{kg} = \dots \text{hg}; \quad 1\text{kg} = \dots \text{dag}; \quad 1\text{kg} = \dots \text{g};$$

$$1\text{tấn} = \dots \text{tạ}; \quad 1\text{tấn} = \dots \text{yến}; \quad 1\text{tấn} = \dots \text{kg}.$$

b) Viết (theo mẫu) :

$$1\text{m} = \frac{1}{10} \text{dam} = 0,1\text{dam}; \quad 1\text{kg} = \frac{1}{10} \text{yến} = 0,1 \text{yến};$$

$$1\text{m} = \dots \text{hm} = \dots \text{hm}; \quad 1\text{kg} = \dots \text{tạ} = \dots \text{tạ};$$

$$1\text{m} = \dots \text{km} = \dots \text{km}; \quad 1\text{kg} = \dots \text{tấn} = \dots \text{tấn}.$$

3. Viết số hoặc đơn vị đo thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu) :

a) $8472\text{m} = 8\text{km } 472\text{m} = 8,472\text{km}$ $2007\text{m} = 2,007\text{km}$

$$3956\text{m} = \dots \text{km} \dots \text{m} = \dots \text{km}$$

$$605\text{m} = 0,605\dots$$

$$5086\text{m} = \dots \text{km} \dots \text{m} = \dots \text{km}$$

b) $73\text{dm} = \dots \text{m} \dots \text{dm} = \dots \text{m}$ $1038\text{mm} = 10,38\dots$

$$267\text{cm} = \dots \text{m} \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

$$591\text{mm} = 0,591\dots$$

$$805\text{cm} = \dots \text{m} \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

c) $4362\text{g} = \dots \text{kg} \dots \text{g} = \dots \text{kg}$ $2002\text{g} = 2,002\dots$

$$3024\text{g} = \dots \text{kg} \dots \text{g} = \dots \text{kg}$$

d) $5728\text{kg} = \dots \text{tấn} \dots \text{kg} = \dots \text{tấn}$ $2 \text{tấn } 7\text{kg} = 2,007\dots$

$$6094\text{kg} = \dots \text{tấn} \dots \text{kg} = \dots \text{tấn}$$

$$0,025 \text{tấn} = 2,5\dots$$