



**BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ**  
**TOÁN 5**

**ÔN TẬP VỀ ĐO ĐỘ DÀI VÀ ĐO  
KHỐI LƯỢNG (t)**

## KIỂM TRA BÀI CŨ

Viết (theo mẫu) :

$$1\text{m} = \frac{1}{10} \dots \text{dam} = 0,1 \dots \text{dam}$$

$$1\text{m} = \frac{1}{100} \dots \text{km} = 0,001 \dots \text{km}$$

$$1\text{g} = \frac{1}{1000} \dots \text{kg} = 0,001 \dots \text{kg}$$

$$1\text{kg} = \frac{1}{1000} \dots \text{tấn} = 0,001 \dots \text{tấn}$$



## ÔN TẬP VỀ ĐO ĐỘ DÀI VÀ ĐO KHỐI LƯỢNG (tiếp theo)

**1.**Viết các số đo sau dưới dạng số thập phân:

a) Có đơn vị đo là ki-lô-mét:

$$4\text{km } 382 \text{ m} = 4,382 \text{ km}$$

$$2\text{km } 79 \text{ m} = 2,079 \text{ km}$$

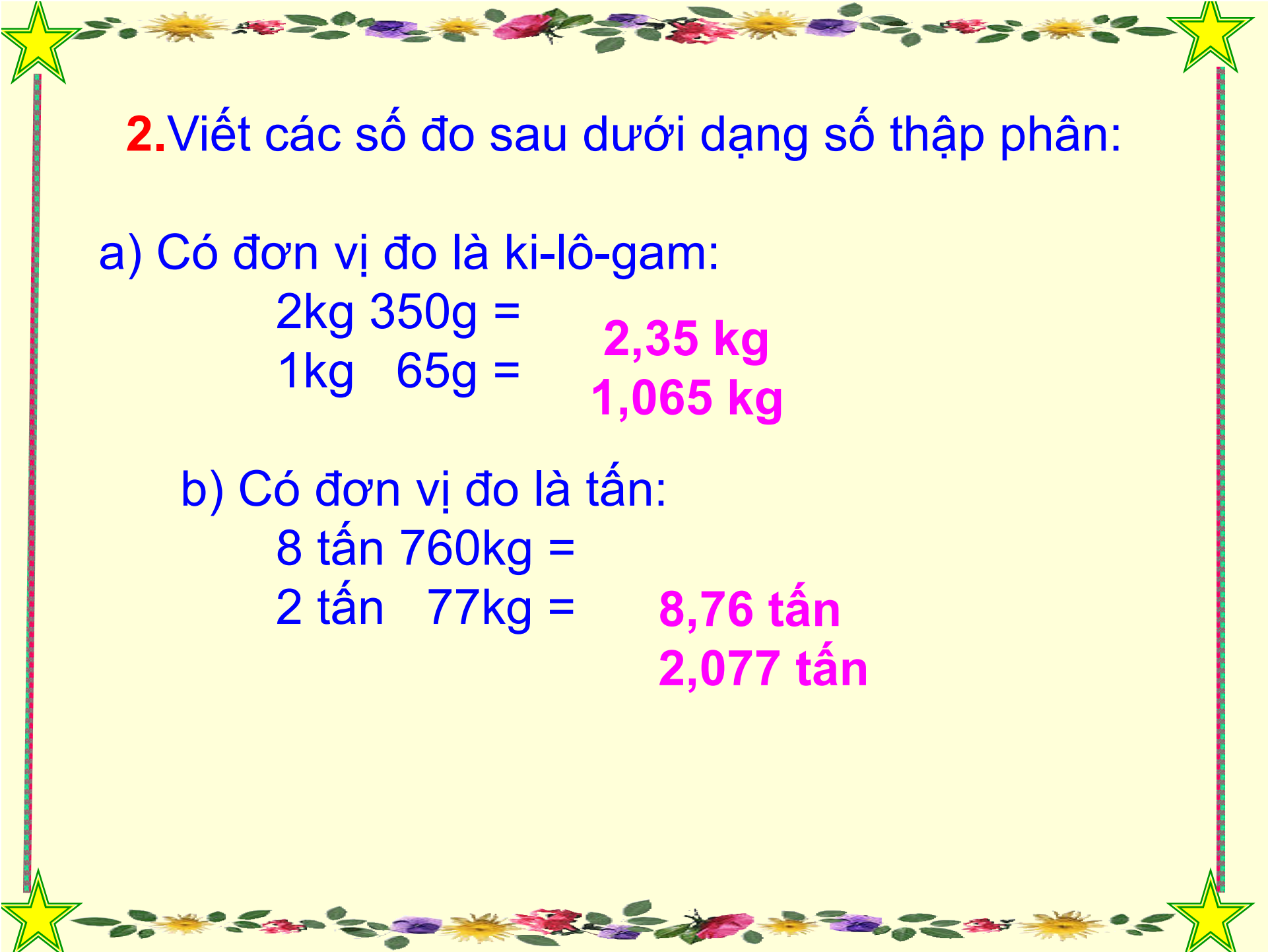
$$700\text{m} = 0,7 \text{ km}$$

b) Có đơn vị đo là mét:

$$7\text{m } 4 \text{ dm} = 7,4 \text{ m}$$

$$5\text{m } 9 \text{ cm} = 5,09 \text{ m}$$

$$5\text{m } 75 \text{ mm} = 5,075 \text{ m}$$



## 2. Viết các số đo sau dưới dạng số thập phân:

a) Có đơn vị đo là ki-lô-gam:

$$\begin{aligned} 2\text{kg } 350\text{g} &= & \mathbf{2,35 \text{ kg}} \\ 1\text{kg } 65\text{g} &= & \mathbf{1,065 \text{ kg}} \end{aligned}$$

b) Có đơn vị đo là tấn:

$$\begin{aligned} 8 \text{ tấn } 760\text{kg} &= \\ 2 \text{ tấn } 77\text{kg} &= & \mathbf{8,76 \text{ tấn}} \\ & & \mathbf{2,077 \text{ tấn}} \end{aligned}$$



### 3. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a) 0,5m = **.50.** cm

b) 0,075km = **.75.** m

c) 0,064kg = **.64.** g

d) 0,08 tấn = **.80.** kg

**4.**Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a) 3576m = 3,576 km

b) 53cm = 0,53 m

c) 5360kg = 5,36 tấn

d) 657g = 0,657 kg