



Họ và tên: .....

Lớp: .....

## TOÁN 5 – TUẦN 5 – TIẾT 2

### Ôn tập: Bảng đơn vị đo khối lượng

Nhiệm vụ 1: Viết đầy đủ bảng đơn vị đo khối lượng sau:

Lớn hơn ki-lô-gam			Ki-lô-gam	Bé hơn ki-lô-gam		
tấn	tạ	yến	kg	hg	dag	g
1 tấn	1 tạ	1 yến	1 kg	1 hg	1 dag	1 g
=	=	=	=	=	=	=
tạ	yến	kg	10 hg	dag	g	— dag
=	=	=	=	=	=	=
— tấn	— tạ	$\frac{1}{10}$ yến	— kg	— hg	— dag	— g

**Nhận xét:** Hai đơn vị đo khối lượng liền nhau:

- Đơn vị lớn gấp ..... lần đơn vị bé;
- Đơn vị bé bằng ..... đơn vị lớn.

Nhiệm vụ 2: Điền dấu thích hợp vào ô trống:

>

<

=

2 kg 50 g

2500 g

6090 kg

6 tấn 8 kg

13kg 85g

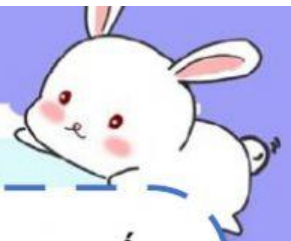
13kg 805g

$\frac{1}{4}$  tấn

250 kg



Nhiệm vụ 3: Viết số thích hợp vào ô trống:



$18 \text{ yến} = \quad \text{kg}$

$200 \text{ tạ} = \quad \text{kg}$

$35 \text{ tấn} = \quad \text{kg}$

$2 \text{ kg } 326 \text{ g} = \quad \text{g}$

$430 \text{ kg} = \quad \text{yến}$

$2500 \text{ kg} = \quad \text{tạ}$

$16000 \text{ kg} = \quad \text{tấn}$

$6 \text{ kg } 3 \text{ g} = \quad \text{g}$

Nhiệm vụ 4: Giải bài toán sau:

Nhằm giúp nông dân tiêu thụ trái thanh long trong mùa dịch Covid, các UKer đã hỗ trợ bán thanh long trong ba ngày được 1 tấn thanh long. Ngày đầu các UKer bán được 300kg. Ngày thứ hai bán được gấp 2 lần ngày đầu. Hỏi ngày thứ ba các UKer đã bán được bao nhiêu ki-lô-gam thanh long?

Bài giải

Nhận xét của giáo viên:

