

Họ và tên:.....

Yên, tạ, tân

1. Chọn khối lượng thích hợp để điền vào chỗ chấm:

Còn mình nặng...



Mình nặng...



Mình nặng...



2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$$1 \text{ yến} = \dots \text{ kg}$$

$$1 \text{ tạ} = \dots \text{ kg}$$

$$1 \text{ tấn} = \dots \text{ kg}$$

$$5 \text{ tạ} = \dots \text{ yến}$$

$$6 \text{ tấn} = \dots \text{ tạ}$$

$$100 \text{ yến} = \dots \text{ kg}$$

$$1 \text{ yến } 6 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$$

$$5 \text{ tạ } 1 \text{ yến} = \dots \text{ yến}$$

$$1 \text{ tấn } 4 \text{ tạ} = \dots \text{ yến}$$





3. Tính:

$$175 \text{ kg} + 214 \text{ kg} = \quad \text{kg} \quad 418 \text{ tấn} + 267 \text{ tấn} = \quad \text{tấn}$$

$$598 \text{ tạ} - 109 \text{ tạ} = \quad \text{tạ} \quad 1752 \text{ yên} : 3 = \quad \text{yên}$$

$$365 \text{ yên} \times 4 = \quad \text{yên} \quad 175 \text{ kg} + 214 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$



4. Kéo để xếp các đại lượng sau:

kg

tấn

yến

tạ

- Theo thứ tự từ lớn đến bé:

Chúc các em làm bài tốt!