## NOM Prénom :

## Sciences Physiques: Interrogation n° 3

22 Janvier 2019

Convertir les masses et les volumes suivants dans les unités demandées :

1. 
$$1.35 m^3 = \dots dm^3 = \dots mm^3$$

2. 
$$2.8 \text{ } cm^3 = \dots mm^3 = \dots m^3$$

3. 
$$0.05 L = \dots mL = \dots daL$$

4. 
$$150 L = \dots hL = \dots cL$$

5. 
$$0.45 \text{ } m^3 = \dots L = \dots L$$

6. 
$$3.6 L = \dots m^3 = \dots cm^3$$

7. 
$$14.2 \ g = .....kg = .....mg$$

8. 
$$250 \ g = \dots mg = \dots kg$$

9. 2,31 
$$kg = .....g = .....g$$

10. 
$$500 \ mg = \dots g = \dots kg$$

## NOM Prénom :

## Sciences Physiques : Interrogation n° 3

22 Janvier 2019

Convertir les masses et les volumes suivants dans les unités demandées :

1. 
$$1.35 m^3 = \dots mm^3 = \dots dm^3$$

2. 
$$2.8 \text{ } cm^3 = \dots m^3 = \dots mm^3$$

3. 
$$0.05 L = \dots daL = \dots mL$$

4. 
$$150 L = \dots cL = \dots hL$$

5. 
$$0.45 \text{ } m^3 = \dots dL = \dots L$$

6. 
$$3.6 L = \dots cm^3 = \dots m^3$$

7. 
$$14.2 \ g = \dots mg = \dots kg$$

8. 
$$250 \ g = \dots kg = \dots mg$$

9. 
$$2.31 \ kg = \dots mg = \dots g$$

10. 
$$500 \ kg = \dots g = \dots g$$