

NOM Prénom :

## Sciences Physiques : Interrogation n° 3

22 Janvier 2019

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

1.  $1,35 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

2.  $2,8 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

3.  $0,05 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{mL} = \dots\dots\dots \text{daL}$

4.  $150 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{hL} = \dots\dots\dots \text{cL}$

5.  $0,45 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{L} = \dots\dots\dots \text{dL}$

6.  $3,6 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

7.  $14,2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{kg} = \dots\dots\dots \text{mg}$

8.  $250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg} = \dots\dots\dots \text{kg}$

9.  $2,31 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{g} = \dots\dots\dots \text{mg}$

10.  $500 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{g} = \dots\dots\dots \text{kg}$

NOM Prénom :

## Sciences Physiques : Interrogation n° 3

22 Janvier 2019

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

1.  $1,35 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

2.  $2,8 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

3.  $0,05 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{daL} = \dots\dots\dots \text{mL}$

4.  $150 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cL} = \dots\dots\dots \text{hL}$

5.  $0,45 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dL} = \dots\dots\dots \text{L}$

6.  $3,6 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

7.  $14,2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg} = \dots\dots\dots \text{kg}$

8.  $250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{kg} = \dots\dots\dots \text{mg}$

9.  $2,31 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{mg} = \dots\dots\dots \text{g}$

10.  $500 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{g} = \dots\dots\dots \text{g}$