

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

2. $1,35 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots mm^3 = \dots\dots\dots dm^3$

3. $150 \text{ L} = \dots\dots\dots cL = \dots\dots\dots hL$

4. $0,05 \text{ L} = \dots\dots\dots daL = \dots\dots\dots mL$

5. $3,6 \text{ L} = \dots\dots\dots cm^3 = \dots\dots\dots m^3$

6. $0,45 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots dL = \dots\dots\dots L$

7. $250 \text{ g} = \dots\dots\dots kg = \dots\dots\dots mg$

8. $14,2 \text{ g} = \dots\dots\dots mg = \dots\dots\dots kg$

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

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