

## Les conversions (2)

- $1480\text{g} = \text{-----kg} = \text{-----hg} = \text{-----dag}$
- $75\text{ dg} = \text{-----g} = \text{-----kg}$
- $45\text{ dag} = \text{-----mg}$
- $85,2\text{g} = \text{-----dag} = \text{-----kg}$
- $0,91\text{ kg} = \text{-----g}$
  
- $626\text{ mm} = \text{-----cm} = \text{-----m}$
- $7,02\text{ hm} = \text{-----m} = \text{-----cm} = \text{-----km}$
- $175\text{ mm} = \text{-----cm} = \text{-----m}$
- $13,8\text{ km} = \text{-----hm} = \text{-----dam} = \text{-----m}$
- $758\text{ 450m} = \text{-----hm} = \text{-----km}$

Énoncé

Recherche

Phrase réponse

Dans son sous-sol, papa gare côte à côte sa voiture et sa caravane. La voiture mesure 1,65 m de large et la caravane 20,5 dm. Il laisse entre les deux véhicules un espace de 70 cm.

*Quelle est la largeur du sous-sol, sachant que chacun des véhicules se trouve à 650 mm du mur?*

## Les conversions (2)

- $1480\text{g} = \text{-----kg} = \text{-----hg} = \text{-----dag}$
- $75\text{ dg} = \text{-----g} = \text{-----kg}$
- $45\text{ dag} = \text{-----mg}$
- $85,2\text{g} = \text{-----dag} = \text{-----kg}$
- $0,91\text{ kg} = \text{-----g}$
  
- $626\text{ mm} = \text{-----cm} = \text{-----m}$
- $7,02\text{ hm} = \text{-----m} = \text{-----cm} = \text{-----km}$
- $175\text{ mm} = \text{-----cm} = \text{-----m}$
- $13,8\text{ km} = \text{-----hm} = \text{-----dam} = \text{-----m}$
- $758\text{ 450m} = \text{-----hm} = \text{-----km}$

Énoncé

Recherche

Phrase réponse

Dans son sous-sol, papa gare côte à côte sa voiture et sa caravane. La voiture mesure 1,65 m de large et la caravane 20,5 dm. Il laisse entre les deux véhicules un espace de 70 cm.

*Quelle est la largeur du sous-sol, sachant que chacun des véhicules se trouve à 650 mm du mur?*

## Les conversions (2)

- 1480g = \_\_\_\_\_ kg = \_\_\_\_\_ hg = \_\_\_\_\_ dag
- 75 dg = \_\_\_\_\_ g = \_\_\_\_\_ kg
- 45 dag = \_\_\_\_\_ mg
- 85,2g = \_\_\_\_\_ dag = \_\_\_\_\_ kg
- 0,91 kg = \_\_\_\_\_ g
  
- 626 mm = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ m
- 7,02 hm = \_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ km
- 175 mm = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ m
- 13,8 km = \_\_\_\_\_ hm = \_\_\_\_\_ dam = \_\_\_\_\_ m
- 758 450m = \_\_\_\_\_ hm = \_\_\_\_\_ km

Enoncé

Recherche

Phrase  
réponse

Dans son sous-sol, papa gare côte à côte sa voiture et sa caravane. La voiture mesure 1,65 m de large et la caravane 20,5 dm. Il laisse entre les deux véhicules un espace de 70 cm.  
Quelle est la largeur du sous-sol, sachant que chacun des véhicules se trouve à 650 mm du mur?

## Les conversions (2)

- 1480g = \_\_\_\_\_ kg = \_\_\_\_\_ hg = \_\_\_\_\_ dag
- 75 dg = \_\_\_\_\_ g = \_\_\_\_\_ kg
- 45 dag = \_\_\_\_\_ mg
- 85,2g = \_\_\_\_\_ dag = \_\_\_\_\_ kg
- 0,91 kg = \_\_\_\_\_ g
  
- 626 mm = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ m
- 7,02 hm = \_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ km
- 175 mm = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ m
- 13,8 km = \_\_\_\_\_ hm = \_\_\_\_\_ dam = \_\_\_\_\_ m
- 758 450m = \_\_\_\_\_ hm = \_\_\_\_\_ km

Enoncé

Recherche

Phrase  
réponse

Dans son sous-sol, papa gare côte à côte sa voiture et sa caravane. La voiture mesure 1,65 m de large et la caravane 20,5 dm. Il laisse entre les deux véhicules un espace de 70 cm.  
Quelle est la largeur du sous-sol, sachant que chacun des véhicules se trouve à 650 mm du mur?