

Les conversions

- $1748\text{g} = \text{---} \text{kg} = \text{---} \text{hg} = \text{---} \text{dag} = \text{---} \text{g}$
- $931 \text{ dg} = 9 \text{ ---} + 3 \text{ ---} + 1 \text{ ---}$
- $64 \text{ dag} = \text{---} \text{dg}$
- $80,2\text{g} = \text{---} \text{dg} = \text{---} \text{dag}$
- $6,4\text{kg} = \text{---} \text{g}$

- $6350\text{mm} = \text{---} \text{cm} = \text{---} \text{m}$
- $7,54 \text{ hm} = \text{---} \text{m} = \text{---} \text{cm}$
- $395 \text{ mm} = \text{---} \text{cm} = \text{---} \text{m}$
- $1,7 \text{ km} = \text{---} \text{hm} = \text{---} \text{m}$
- $82\,400\text{m} = \text{---} \text{hm} = \text{---} \text{km}$

Énoncé

Recherche

Phrase réponse

Pour acheter le pain au village, Arthur prend tous les matins sa bicyclette et parcourt, à l'aller, 2,500km de route plate et 800 m de côte.

Quelle distance parcourt-il par semaine?

Les conversions

- $1748\text{g} = \text{---} \text{kg} = \text{---} \text{hg} = \text{---} \text{dag} = \text{---} \text{g}$
- $931 \text{ dg} = 9 \text{ ---} + 3 \text{ ---} + 1 \text{ ---}$
- $64 \text{ dag} = \text{---} \text{dg}$
- $80,2\text{g} = \text{---} \text{dg} = \text{---} \text{dag}$
- $6,4\text{kg} = \text{---} \text{g}$

- $6350\text{mm} = \text{---} \text{cm} = \text{---} \text{m}$
- $7,54 \text{ hm} = \text{---} \text{m} = \text{---} \text{cm}$
- $395 \text{ mm} = \text{---} \text{cm} = \text{---} \text{m}$
- $1,7 \text{ km} = \text{---} \text{hm} = \text{---} \text{m}$
- $82\,400\text{m} = \text{---} \text{hm} = \text{---} \text{km}$

Énoncé

Recherche

Phrase réponse

Pour acheter le pain au village, Arthur prend tous les matins sa bicyclette et parcourt, à l'aller, 2,500km de route plate et 800 m de côte.

Quelle distance parcourt-il par semaine?

Conversions

- 1748g = _____ kg = _____ hg = _____ dag = _____ g
- 931 dg = 9 _____ + 3 _____ + 1 _____
- 64 dag = _____ dg
- 80,2g = _____ dg = _____ dag
- 6,4kg = _____ g

- 6350mm = _____ cm = _____ m
- 7,54 hm = _____ m = _____ cm
- 395 mm = _____ cm = _____ m
- 1,7 km = _____ hm = _____ m
- 82 400m = _____ hm = _____ km

Enoncé

Recherche

Phrase réponse

Pour acheter le pain au village, Arthur prend tous les matins sa bicyclette et parcourt, à l'aller, 2,500km de route plate et 800 m de côte.
Quelle distance parcourt-il par semaine?

Conversions

- 1748g = _____ kg = _____ hg = _____ dag = _____ g
- 931 dg = 9 _____ + 3 _____ + 1 _____
- 64 dag = _____ dg
- 80,2g = _____ dg = _____ dag
- 6,4kg = _____ g

- 6350mm = _____ cm = _____ m
- 7,54 hm = _____ m = _____ cm
- 395 mm = _____ cm = _____ m
- 1,7 km = _____ hm = _____ m
- 82 400m = _____ hm = _____ km

Enoncé

Recherche

Phrase réponse

Pour acheter le pain au village, Arthur prend tous les matins sa bicyclette et parcourt, à l'aller, 2,500km de route plate et 800 m de côte.
Quelle distance parcourt-il par semaine?