Date:



Ecris tes conversions de longueurs Ecris tes calculs en ligne (1 seul par ligne) Ecris une phrase-réponse

- 1 L'an dernier, Julia mesurait 1 450 mm. En un an, elle a grandi de 6 cm. Combien mesure-t-elle maintenant? (résultat en cm)
- 2 Le tour du stade mesure 4 hm. Un athlète court 35 fois cette distance.
 Quelle distance a-t-il parcouru?
 Donne cette mesure en m et aussi en km.
- Tom lance son javelot à une distance de 37 m. Paul lance le sien 15 dm moins loin. Le javelot de Mathilde arrive 375 cm plus loin que celui de Tom.
 - a) A quelle distance (en cm), Paul a-t-il lancé son javelot ? b) A quelle distance (en cm), Mathilde a-t-elle lancé le sien ?

- 4 M. Ferreira se rend à son travail en voiture. Il parcourt 600 m jusqu'à la nationale puis 6 km sur celle-ci. Il prend ensuite l'autoroute et roule 140 dam jusqu'à son entreprise, où il peut enfin prendre un café avec ses collègues.
 - a) Quelle distance parcourt-il aller-retour en une journée ?b) En 5 jours ?
 - \rightarrow Donne les résultats finaux en km.



1 point est réservé pour le soin

RESOLUTION DE PROBLEMES

MESURE DE LONGUEURS

Prénom:

Date: /



Ecris tes conversions de longueurs Ecris tes calculs en ligne (1 seul par ligne) Ecris une phrase-réponse

- 1 L'an dernier, Julia mesurait 1 450 mm. En un an, elle a grandi de 6 cm. Combien mesure-t-elle maintenant? (résultat en cm)
- 2 Le tour du stade mesure 4 hm. Un athlète court 35 fois cette distance.

 Quelle distance a-t-il parcouru?

 Donne cette mesure en m et aussi en km.
- 3 Tom lance son javelot à une distance de 37 m. Paul lance le sien 15 dm moins loin. Le javelot de Mathilde arrive 375 cm plus loin que celui de Tom.
 - a) A quelle distance (en cm), Paul a-t-il lancé son javelot ? b) A quelle distance (en cm), Mathilde a-t-elle lancé le sien ?

- 4 M. Ferreira se rend à son travail en voiture. Il parcourt 600 m jusqu'à la nationale puis 6 km sur celle-ci. Il prend ensuite l'autoroute et roule 140 dam jusqu'à son entreprise, où il peut enfin prendre un café avec ses collègues.
 - a) Quelle distance parcourt-il aller-retour en une journée ?
 b) En 5 jours ?
 - → Donne les résultats finaux en km.



1 point est réservé pour le soin