

1

Mika a effectué 4 tours du lac. Le périmètre du lac est de 13 km.
Quelle distance totale a-t-il parcourue ?

Complète le raisonnement pour le résoudre le problème.

Pour calculer la distance parcouru,

et

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> J'ajoute | <input type="checkbox"/> Le nombre de lac | <input type="checkbox"/> Le nombre de lac |
| <input type="checkbox"/> Je soustrais | <input type="checkbox"/> La distance parcourue | <input type="checkbox"/> La distance parcourue |
| <input type="checkbox"/> Je multiplie | <input type="checkbox"/> Le nombre de tours | <input type="checkbox"/> Le nombre de tours |
| <input type="checkbox"/> Je divise | <input type="checkbox"/> Le périmètre du lac | <input type="checkbox"/> Le périmètre du lac |

Conclusion, il a parcourue

2

Zakaria a 12 copains.
Chacun de ses copains a 10 billes.

Combien de billes ont ses copains en tout ?

Complète le raisonnement pour le résoudre le problème.

Pour calculer le nombre total de billes,

et

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> J'ajoute | <input type="checkbox"/> Le nombre de lac | <input type="checkbox"/> Le nombre de lac |
| <input type="checkbox"/> Je soustrais | <input type="checkbox"/> La distance parcourue | <input type="checkbox"/> La distance parcourue |
| <input type="checkbox"/> Je multiplie | <input type="checkbox"/> Le nombre de tours | <input type="checkbox"/> Le nombre de tours |
| <input type="checkbox"/> Je divise | <input type="checkbox"/> Le périmètre du lac | <input type="checkbox"/> Le périmètre du lac |

Conclusion, ses copains ont

3

Adrien a posé 4 cubes les uns sur les autres. La pile de cubes mesure 100 cm.
Quelle est l'hauteur d'un cube ?

Complète le raisonnement, le calcul et la phrase réponse pour le résoudre ce problème.

Pour calculer la hauteur d'un cube,

et

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> J'ajoute | <input type="checkbox"/> La hauteur d'un cube | <input type="checkbox"/> La hauteur d'un cube |
| <input type="checkbox"/> Je soustrais | <input type="checkbox"/> La hauteur de la pile | <input type="checkbox"/> La hauteur de la pile |
| <input type="checkbox"/> Je multiplie | <input type="checkbox"/> Le nombre de piles de cube | <input type="checkbox"/> Le nombre de piles de cube |
| <input type="checkbox"/> Je divise | <input type="checkbox"/> Le hauteur d'Adrien | <input type="checkbox"/> Le hauteur d'Adrien |

Conclusion, la hauteur d'un cube est égale à cm