



Je révise pendant les vacances

Jour 4 semaine 1

ap / app

- ____areil
- ____artement
- ____ostrophe
- ____ercevoir
- ____étissant

- ____ajou
- s'____roupir
- ____ident
- ____order
- ____acia

Orthographe

ac / acc

Opérations

$77,55$	$1036,2$	$125,68$
$+ 32,8$	$+ 97,48$	$+ 9,2$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$777,7$	$90,08$	$24,25$
$- 243,9$	$- 35,43$	$- 0,26$
<hr/>	<hr/>	<hr/>

Grammaire

Indique s'il s'agit d'une phrase déclarative, interrogative ou exclamative en mettant le point qui convient.

. ? !

- Quelle belle journée
- Ces girolles ont été mangées par les limaces
- C'est tout simplement délicieux
- Viendrez-vous avec nous dans les bois
- J'adore marcher en forêt.
- Avez-vous vu ce petit renard
- Des chevreuils nous regardent passer

Numération

Range ces nombres dans l'ordre croissant.

101 000 - 100 100 - 101 010 - 110 001

_____ < _____ < _____ < _____

120 000 - 100 200 - 12 200 - 1 020 100

_____ < _____ < _____ < _____

1 234 000 - 12 340 - 102 430 - 100 304

_____ < _____ < _____ < _____

Présent de l'Ind.

Conjugaison

Conjugué les verbes entre parenthèses au Présent.

- Je _____ une marche dans les bois. (faire)
- Nous _____ nous promener. (aller)
- Combien _____-vous pour ce pull? (dire)
- _____ -tu lui en donner ? (aller)
- Le nouvel élève _____ aujourd'hui. (venir)
- Vous _____ une grande promenade (faire)
- L'écureuil _____ chercher sa noix.. (venir)

Mesure

Calcule le périmètre des figures suivantes.
(Fais attention aux unités.)

Rectangle A

Longueur : 10,5 cm
Largeur : 8,2 cm

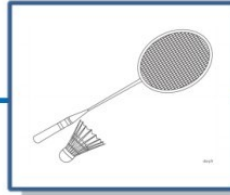
Périmètre : _____ cm

Rectangle B

Longueur : 2 hm
Largeur : 52 m

Périmètre : _____ m

Je lis



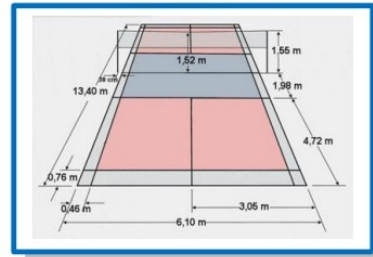
La ville de Ballatous aimerait construire des terrains de badminton pour ses habitants. Afin de pouvoir organiser des rencontres et des compétitions officielles, elle doit respecter certaines dimensions.

Il faudrait que le terrain de badminton mesure 13,40 m de long et 5,20 m de large.

Par contre, pour des rencontres en double, il faudrait que la largeur atteigne 6,10 m.

De chaque côté, il devra y avoir un couloir de 0,46 m sur le sens de la longueur. Le maire et le conseil municipal hésitent entre ce terrain et la remise en état de la piscine.

(Simple : un joueur contre un / double : deux joueurs contre deux)



1. Calcule le périmètre d'un terrain de badminton en simple : _____
2. Calcule le périmètre d'un terrain de badminton en double : _____
3. Calcule la largeur du terrain de badminton en simple sans les couloirs : _____
4. Calcule la largeur du terrain de badminton en double sans les couloirs : _____

Je recherche



Dans ce texte :

1. Relève un verbe à l'infinitif : _____
2. Relève un adjectif qualificatif : _____
3. Relève un complément du nom : _____

Pourquoi ne peut-on pas se baigner à la piscine ?

(Réponds en rédigeant une phrase complète.) _____

Sur le plan de l'illustration, s'agit-il d'un terrain pour rencontre en simple ou en double ? Justifie ta réponse. _____

Trouve à quoi correspondent les nombres suivants.

1. 13,40 m : _____
2. 0,46 m : _____
3. 6,10 m : _____
4. 5,20 m : _____
5. 1,52 m : _____

