

Je révise

cm1

Orthographe : a /à

Le castor __réussi __se frayer un passage entre les branchages. Il __pris quelques branches et s'est mis __les disposer pour monter son petit barrage.

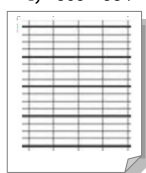
__-t-il pris assez de troncs pour consolider sa construction? sa façon, c'est un architecte.

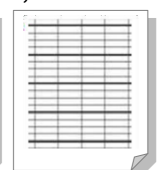
Opérations

Calcule les opérations suivantes :

1) 565 + 584

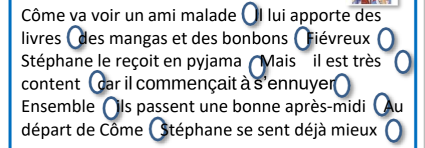
2) 1072 - 645





Grammaire

Ajoute la ponctuation manquante.



Numération

Ecris les nombres en chiffres.

• (2 x 1 000) + (5 x 100) : ____

• (6 x 1 000) + (3 x 10) : ____

• (3 × 100) + (2 × 1 000) : ____

• (9 x 1) + (8 x 1 000) : ____

• (7 × 100) + (4 × 1 000) : ____

• (3 x 1 000) + (6 x 10) : ____

• (1 × 100) + (2 × 1 000) : ____

Conjugaison

Complète à l'aide du verbe avoir ou être au Présent.

La petite araignée ____choisi un coin pour tisser sa toile et ___satisfaite de son choix.

Nous ____curieux de voir comment elle va s'y prendre. Tu ___pris ton caméscope et nous ___pris nos téléphones portables!

J'__hâte de lavoir oeuvrer. ___-vous vous aussi impatients d'observer son travail ?

1 cm = 10 mm 1 dm = 10 cm1 m = 100 cm

2 cm = __mm cm = 80 mm

5 dm =____cm

24 cm =____mm

____dm = 300 cm

Mesure

600 cm =____m

____dm = 800 mm

360 mm = ___dm__cm

93 mm =___cm__mm

4 000 mm =____dm

____m = 300 dm

Je lis

Simon va prendre le train

pour la première fois. Il va rendre visite à ses grands-parents qui habitent depuis peu à Varsovie en Pologne.

Il est très heureux et inquiet parce qu'il devra s'y rendre seul. Le contrôleur l'aidera un peu.

Il prendra le train à Paris. Ses parents lui ont réservé une place dans un compartiment en 2^{ème} classe.

Ce train est constitué de

- <u>3 voitures (*) de 1^{ère} classe</u> dont chaque voiture peut accueillir 54 personnes réparties dans 9 compartiments
- <u>5 voitures de 2^{ème} classe</u> qui peut accueillir 66 personnes réparties en 11 compartiments par voiture. (* voiture = wagon)

 Combien de personnes peuvent s'asseoir dans chaque compartiment des voitures de la 1^{ère} classe?

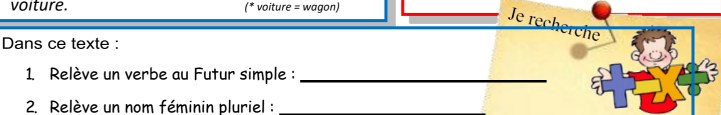
Chaque compartiment de 1ère classe peut accueillir_____personnes.

 Combien de personnes peuvent s'asseoir dans chaque compartiment des voitures de la 2ème classe?

Chaque compartiment de **2**ème classe peut accueillir_____personnes.

3. Combien de personnes peuvent être accueillies dans ce train s'il est plein ?

____personnes peuvent être accueillies dans ce train s'il est plein.



3. Relève un déterminant de 6 lettres :

Pourquoi le contrôleur aidera-t-il Simon ?

(Réponds en rédigeant une phrase complète.)

Peut-il y avoir 53 ou 65 personnes avec lui dans son wagon ? Pourquoi ? ______



- a) Dans combien de gares, entre Paris et Varsovie, le train s'arrêtera-t-il?
 Il y a _____gares entre Paris et Varsovie.
- b) Combien y a-t-il de gares après Varsovie jusqu'au terminus ? Il y a_____gares.
- c) Comment s'appelle la ville du terminus?

 C'est_____.