

Lundi: C'est la fin des vacances... envoie *une carte postale*



+ Trouve l'intrus parmi ces cartes postales en justifiant ton choix. (Attention ceci est une énigme mathématique)



a)
Poisson
coffre



b)
Banga
en
constru
ction



c)
Hommes
jouant
au
domino

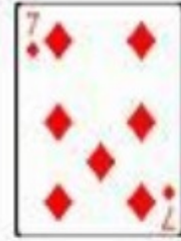


d)
Vue
depuis la
pointe
d'handrema



Mardi: À toi de jouer avec les *cartes*

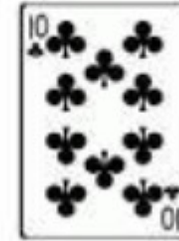
+ Trouve la carte
manquante. Justifie ton
choix.



a.



b.



c.



d.

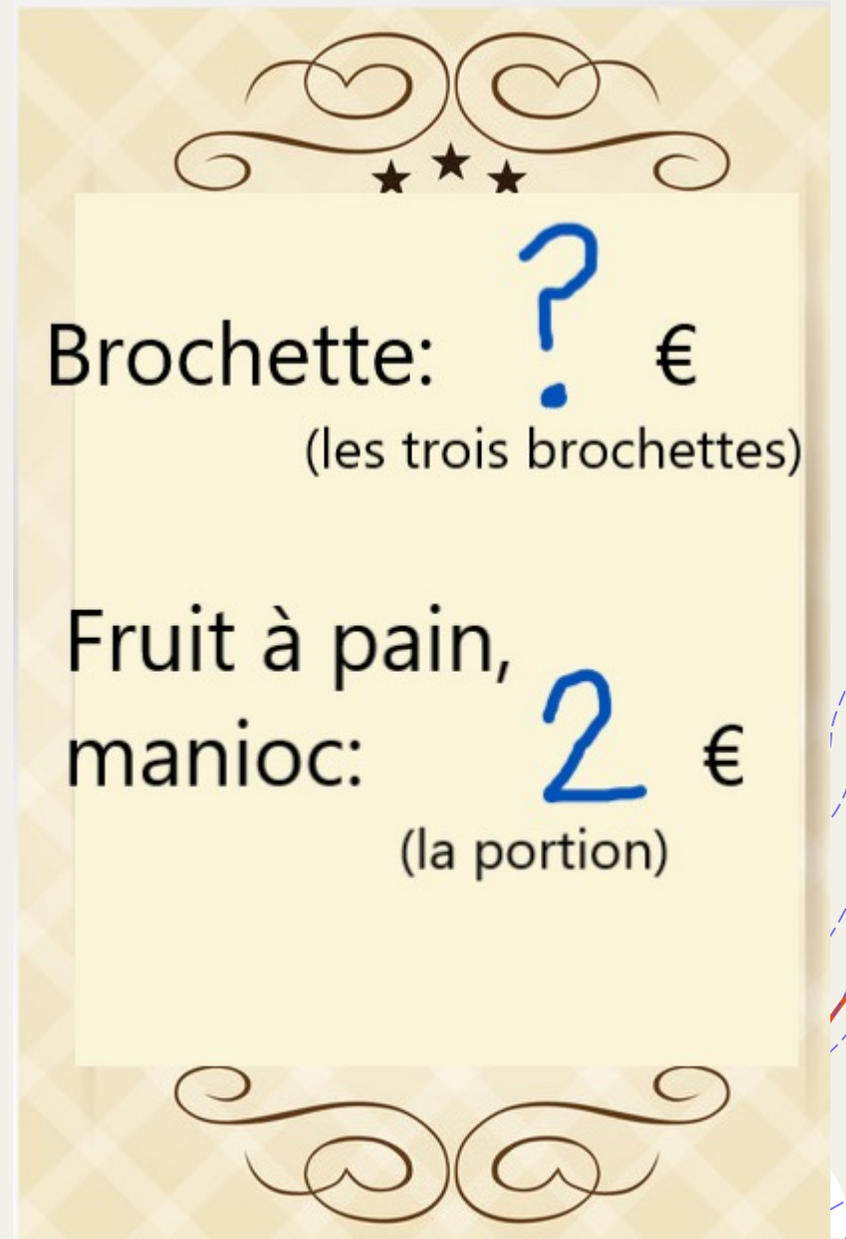


Mercredi: Problème sur la *carte de menu* de mama brochetti

+ Un élève s'appelant Mabawa achète, chez mama brochetti, 15 brochettes, deux portions de fruit à pain, une portion de manioc. Il paye au total 18,5€.

Combien coûtent 3 brochettes ? Essaye d'aider la mama à compléter sa carte.

(on écrira les calculs effectués)





Jeudi: Comment payer avec le code de *carte bleu* oublié ?!!

- + Trouver le code de la carte bleue, sachant que :
 - la somme de ses 4 chiffres est 13,
 - le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
 - le chiffre des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines.



Vendredi: *Carte de Mayotte* et plus court chemin.

- + 1) Quel est le plus court chemin (en distance) pour aller du collège de M'tsamboro à Bandrélé ? On indiquera tous les villages (présents sur la carte) traversés.
- + 2) En roulant en moyenne à 40km/h, combien de minutes gagne-t-on en passant par ce chemin plutôt que par Dzoumogné-Mamoudzou-Dembeni ?

