

EXEMPLES DE QUESTIONS

CAP-BP-BMA

Question 9

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Marquer la question

Modifier la question

Dans la facture qui suit, l'imprimante n'a pas fonctionné correctement.

BOTTECALLE
8 rue bas
75007 PARIS
Siret : 52834309800002

A très bientôt !

Le : 14.07.2016 à 14.10.02
Facture No 05132
Table No 14

QT	Désignation	P.U.	Total
2	Menu	████	56.00
1	Verre de vin.	6.00	6.00
1	Verre de vin	5.00	5.00

Prix TTC Euros 67.00

Quel est le prix unitaire du menu ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. 26
- b. 28
- c. 29

Question 11

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Marquer la question

Modifier la question

$$(9 - 6) \times 4 - 4$$

Rad	xl	()	%	CE
Inv	sin	ln	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	xv	0	.	=	+

Quel est le résultat du calcul affiché ?

Veuillez choisir une réponse :

- 24
- 8
- 0

Question 18

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Marquer la question

Modifier la question

CHALTO
SUR LE POUCE
33 RUE DE L'AMIRAL HAMELIN
75116 PARIS
TEL 09 54 31 54 89

VOTRE TICKET

DATE 03/12/2015 - 15:11 PST:1
No A/1349

Article	Qté	Prix €	Montant
FALAFEL +BOISSON +DESSERT			
109	1 UN	9,50	9,50
-> COCA			
-> SALADE DE FRUITS			
TOTAL TTC.....			27,59 €
En espee.....			??,?? €
A rendre.....			12,41 €

MERCI ET A TRES BIENTOT

Combien le client a-t-il donné en espèce lors de cet achat ?

Réponse :

3PEP-Seconde Bac

Question 1

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Marquer la question

Modifier la question

Juliette, malade, doit prendre une gélule matin, midi et soir pendant 14 jours.

La pharmacienne lui dit qu'elle aura assez avec 2 boîtes de 20 gélules.



Cette affirmation est-elle exacte ?

Sélectionnez une réponse :

- Vrai
- Faux

Question 11

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Marquer la question

Modifier la question

Combien d'aller-retours doit faire Juliette dans sa piscine pour nager 500 mètres ?



Veillez choisir une réponse :

- 20
- 50
- 25
- 10

Question 17

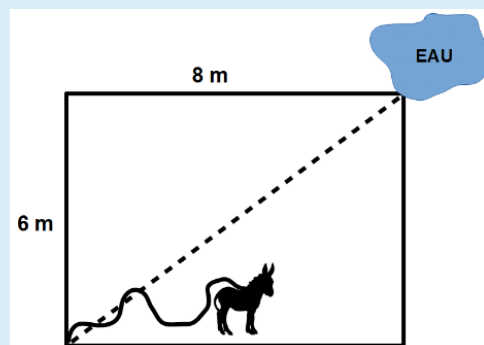
Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Marquer la question

Modifier la question

L'âne du père Grégoire à soif, il faut qu'il puisse se déplacer jusqu'au point d'eau situé à l'opposé du piquet auquel il est attaché. L'enclos est rectangulaire.



Quelle doit être la longueur minimale de la corde ?

Réponse :

1ere-Term Bac Pro

Question 5
 Pas encore répondu
 Noté sur 1,00
 Marquer la question
 Modifier la question

Quel est le **volume, en litres, de jus d'oranges** utilisé pour réaliser ce cocktail de fruits ?

Ingédients du Cocktail multi-fruits (5L)

- : Deux cinquièmes
- : Trois dixièmes
- : Un cinquième
- + 50cL d'eau

Veuillez choisir une réponse :

- 1 Litre
- 2 Litres
- 5 Litres
- 2,5 Litres

Question 16
 Pas encore répondu
 Noté sur 1,00
 Marquer la question
 Modifier la question

Le **maximum** de la fonction f est atteint lorsque $x = 20$

Quelle est la **valeur** de ce **maximum** ?

Variations de la fonction f , définie par $f(x) = -x - \frac{400}{x} + 50$ pour $x \in [5, 90]$

x	5	20	90
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

Vous ne devez répondre que par la valeur numérique

Réponse :

Question 12
 Pas encore répondu
 Noté sur 1,00
 Marquer la question
 Modifier la question

Pour assister à 4 spectacles,
2 « blancs » - 1 « noir » - 1 « plus »,
 acheter les billets au
guichet revient moins cher qu'un abonnement.

Extrait des tarifs de La Coursive à La Rochelle

- TARIF DES SPECTACLES AU GUICHET

	Tarif « Carte La Coursive -26 ans »
Spectacles BLANC	13€
Spectacles NOIR	16€
Spectacles PLUS	22€
- TARIF DES SPECTACLES – « ABONNEMENT – 26 ans »

Formule « 4 spectacles »	2 « blancs » - 1 « noir » - 1 « plus »	60€
--------------------------	--	-----

Cette affirmation est-elle vraie ou fausse ?

Sélectionnez une réponse :

- Vrai
- Faux