

Nom / Prénom :

Note : / 20

Proportions – Taux d’accroissement – Pourcentages  
Taux de variation - Coefficient Multiplicateur  
(Calculatrice autorisée)

I – Cybercafés :

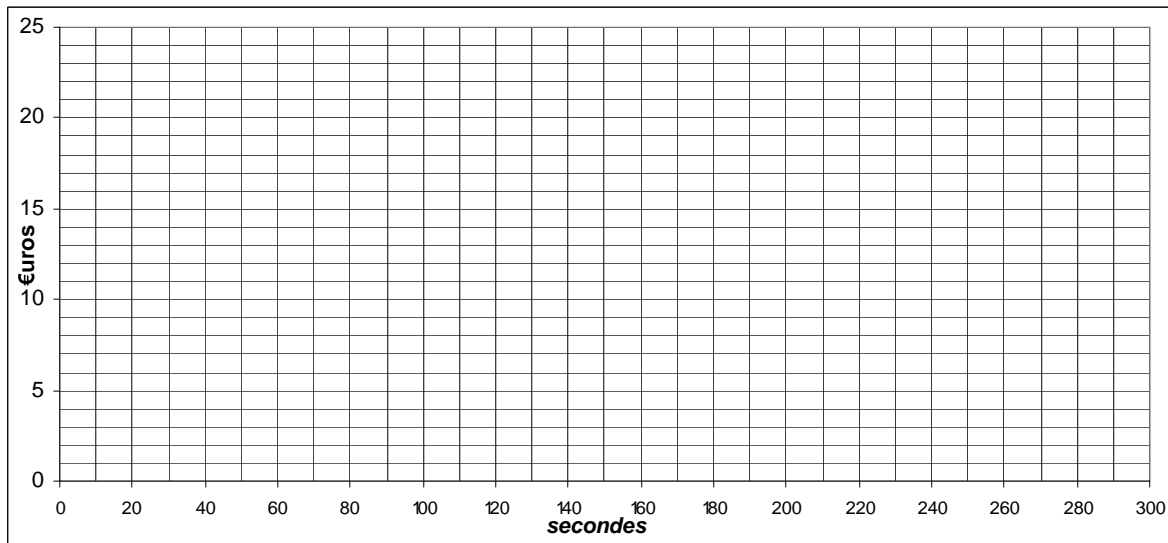
1. [2 pts] Compléter les cases du tableau ci-dessous donnant le prix d’utilisation d’un poste en fonction de la durée (en minutes) sachant que le prix est proportionnel à la durée (sans abonnement).

Durée (minutes)	2	5	7		
Prix (€uros)	1,20			7,20	36,00

2. [2 pts] Dans l’extrait de la feuille de calcul d’un tableur représenté ci-dessous on veut faire afficher le prix des Liaisons téléphoniques pour l’Internet en sachant que ce prix est proportionnel à la durée en secondes.
- a) Compléter la cellule B3 en indiquant quelle **formule** elle doit contenir et les résultats numériques que l’on obtiendrait par recopie automatique à droite.
- b) Compléter la cellule C2 en indiquant quelle **formule** elle doit contenir et les résultats numériques que l’on obtiendrait par recopie automatique à droite.

	A	B	C	D	E	F
1	Durée (x sec)	40	80	120	240	300
2	Prix (y <sub>1</sub> €uros)	0,70				
3	Rapport y <sub>1</sub> / x					

3. [1pt] Soit  $x$  la durée (en secondes) et  $y_1$  le prix à payer en €. Quelle relation mathématique peut-on écrire entre  $x$  et  $y_1$  pour représenter ces variations ?  
Réponse :
4. [1pt] On suppose maintenant que l’abonnement forfaitaire initial est de 15 € quelque soit la durée. Quel serait alors le prix à payer pour 150 sec ?  
Réponse :
5. [1 pt] Quelle est la relation mathématique qui donnerait le prix  $y_2$  (en €uros) avec l’abonnement forfaitaire initial, pour une durée  $x$  quelconque (en secondes) ?  
Réponse :
6. [2pts] Représenter graphiquement ci-dessous les variations des deux fonctions correspondantes définies par  $y_1$  et  $y_2$  (préciser bien chacun des deux graphes).



Nom / Prénom :

1<sup>ère</sup> L<sub>2</sub> - Cont. N°1.Gr.B – p.2/2.

II – Accidents : Le tableau ci-dessous représente l'évolution du nombre d'accidents de la route mortels au cours des précédentes décennies dans une région donnée.

	A	B	C	D	E	F
1	Année	1960	1970	1980	1990	2000
2	Nb d'accidents	15 000	20 000	25 000	21 000	17 000
3	Taux d'Accroissement					
4	Taux de Var. relative (%)					
5	Coefficient Multiplicateur					

1°) [3pts] a) Quelle **formule** faudrait-il saisir dans la cellule **C3** pour obtenir dans la ligne 3 les **Taux d'accroissement** ou le nombre **moyen** d'accidents **par an** ? Inscrive la **formule** dans la cellule **C3** et les résultats numériques dans les autres cases.

b) La fonction représentant les variations du nombre d'accidents par an est-elle une fonction **affine** ? oui ou non et Pourquoi ? Rép. :

c) La fonction représentant les variations du nombre d'accidents par an est-elle une fonction **linéaire** ? oui ou non et Pourquoi ? Rép. :

2°) [2pts] Quelle **formule** faudrait-il saisir dans la cellule **C4** pour obtenir dans la ligne 4 les **variations relatives** (en %) du nombre d'accidents d'une décennie sur l'autre ? Inscrive la formule dans la case **C3** et les résultats numériques dans les autres cases.

3°) [2pts] Quelle formule faudrait-il saisir dans la cellule **C5** pour obtenir le **coefficient multiplicateur** de la population d'une décennie à l'autre ? Inscrive la formule dans la case **C5** et les résultats numériques dans les autres cases.

III – Salaires Bruts et Salaires Nets : Dans le tableau suivant on a représenté les pourcentages de **déductions** du salaire brut (payé par le patron) correspondant au paiement de l'assurance maladie par le patron (part patronale) et par l'ouvrier (part ouvrière), ainsi que le prélèvement de cotisation de retraite dans une entreprise française.

	A	B	C	D	E	F
1	Salaire brut Annuel (€)		15 000	20 000	30 000	50 000
2	Part patronale	40%				
3	Part ouvrière	15%				
4	Cotis. Retraite	10%				
5	Salaire Net Annuel (€)					

1°) [3pts] Indiquer dans la colonne C les formules à saisir pour pouvoir recopier les calculs automatiquement dans les autres colonnes par le procédé habituel du tableur, et compléter avec les valeurs ainsi obtenues dans les autres colonnes.

2°) [1pt] Quel pourcentage du salaire brut est effectivement versé au salarié d'une telle entreprise ?

Réponse :