

Nom / Prénom :

Note : / 20

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

I – Téléphone mobile et Internet:

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

Durée (minutes)	3	6	9		
Prix (€uros)	1,80			12,00	24,00

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 par l’Internet en sachant que ce prix est proportionnel à la durée en secondes.

- a) Inscrire dans la cellule B3 la **formule de tableur** permettant de remplir les cellules C3 à F3 par recopie automatique à droite. Inscrire les résultats obtenus ainsi.
- b) Inscrire dans la cellule C2 la **formule de tableur** permettant de remplir les cellules D2 à F2 par recopie automatique à droite. Inscrire les résultats obtenus ainsi.

	A	B	C	D	E	F
1	Durée (x sec)	20	40	90	150	300
2	Prix (y ₁ €uros)	0,40				
3	Rapport y ₁ / x					

3. [1pt] Soit x la durée (en secondes) et y₁ le prix à payer en €. Quelle relation mathématique peut-on écrire entre x et y₁ pour représenter ces variations ?

Réponse :

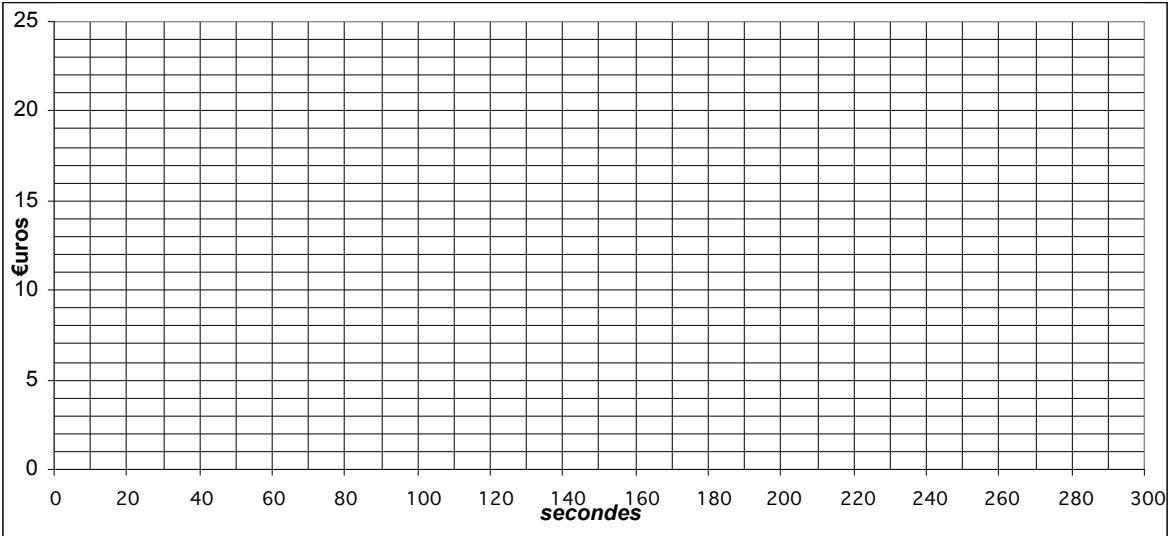
4. [1pt] On suppose maintenant que l’abonnement est de 12 €, le prix des communications étant les mêmes que ci-dessus. Combien coûteraient alors 200 secondes ?

Réponse :

5. [1 pt] Quelle est la formule mathématique qui donnerait le prix y₂ (en €uros) avec l’abonnement, pour une durée x quelconque (en secondes) ?

Réponse :

6. [2pts] Représenter graphiquement ci-dessous les variations des deux fonctions correspondantes définies par y₁ et y₂ (préciser bien chacun des deux graphes).



II – Accidents du travail : Le tableau ci-dessous représente l'évolution du nombre d'accidents du travail 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	16 000	24 000	32 000	22 000	20 000
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 C4 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 (€)		16 000	24 000	32 000	40 000
2	Part patronale	40%				
3	Part ouvrière	20%				
4	Cotis. Retraite	5%				
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 :