

LE POUVOIR D'ACHAT

Exercice 1

Lisez l'article suivant et répondez aux questions.

« Pour l'économiste, le pouvoir d'achat est la quantité de biens et de services que l'on peut acheter avec le revenu disponible. Il suffit donc que la hausse des revenus dépasse celle des prix pour que le pouvoir d'achat progresse. » [...]

Source : www.20minutes.fr. « Mesurer le pouvoir d'achat », Rapport du Conseil d'Analyse Economique, P. Moati et R. Rochefort, 2008.

1. Reformulez avec vos propres mots le **pouvoir d'achat**.

.....
.....

2. De quoi dépend le pouvoir d'achat ? (2 éléments)

.....

3. Suite à son divorce, Mme Dupont se retrouve seule avec un revenu disponible de 1.200 € par mois. Du fait de la faiblesse de son revenu, elle ne peut épargner et dépense en consommation la totalité de son revenu disponible.

a) Complétez les phrases à l'aide des propositions fournies à la fin de chaque situation.

Situation 1

Si son revenu disponible augmente de 10% soit de alors elle a un revenu disponible de Sa consommation s'élève donc à Elle a donc par rapport à la situation de départ. Son pouvoir d'achat a donc

1320 € / augmenté / 120 € / progressé / 1320 €

Situation 2

Le revenu disponible de Mme Dupont augmente de 10%, elle a donc un revenu de 1320 €. Au même moment, les prix des biens et services qu'elle doit acheter s'accroissent de 5% donc le montant qu'elle doit consacrer à sa consommation passe de 1200 € à Une partie de son revenu disponible (1320 - 1260 =) n'a donc pas été consommé. Elle peut donc ses dépenses en biens et services : son pouvoir d'achat a

Augmenté / 1260 € / accroître / 60 €

Situation 3

Sachant que les prix des biens et des services qu'elle doit acheter ont augmenté de 10%, le montant qu'elle doit consacrer à sa consommation a Or son revenu disponible est identique à celui de la situation initiale donc Mme Dupont doit sa consommation, son pouvoir d'achat a donc

baissé / augmenté / réduire

b) A quelle situation correspond la dernière phrase de l'article (page 1) ?

.....

Exercice 2

1. Sara est employée administrative. En 2019, son revenu disponible passe de 1.500 € à 1.530 €. Calculez le pourcentage d'accroissement de sa rémunération ? Détaillez votre calcul

.....
.....

Durant la même année, les prix ont progressé de **3 %**. **Quelles sont les conséquences sur son pouvoir d'achat ?** Justifiez

.....
.....

2. Regardez les deux vidéos : « *Dessine-moi l'économie* » et « *3 minutes pour comprendre le pouvoir d'achat* » sur **www.youtube.com** et répondez aux questions.

a) Si le revenu disponible augmente plus vite que l'inflation, quelles sont les conséquences sur le pouvoir d'achat ?

.....

b) Cochez la (les) bonne(s) réponse(s).

Le pouvoir d'achat augmente si :

- le revenu disponible augmente plus vite que l'inflation
- le revenu disponible augmente au même rythme que l'inflation
- le revenu disponible augmente moins vite que l'inflation
- le revenu disponible n'augmente pas alors que l'inflation progresse
- le revenu disponible n'augmente pas mais les prix diminuent

3. Complétez le tableau ci-dessous :

Si	le revenu	et	le prix des biens et services	alors	le pouvoir d'achat
1 ^{er} cas	=	&	↓	→	...
2 ^{ème} cas	=	&	↑	→	...
3 ^{ème} cas	↑	&	=	→	...
4 ^{ème} cas	↑	&	...	→	=
5 ^{ème} cas	↑	&	↑↑	→	...
6 ^{ème} cas	...	&	↑	→	↓↓

Remarque : = reste stable, ↑ augmente, (↑↑) augmente fortement, ↓ diminue, (↓↓) diminue fortement