

## Economie de l'entreprise: 3TG

### CONSIGNES :

Aidez-vous des notes de cours pour faire vos travaux. Dans certains cas vous pouvez utiliser internet mais l'ancien système est très bon aussi c'est-à-dire le dictionnaire.

Etant donné que tout le monde n'a pas nécessairement une imprimante, un ordinateur, ... J'aimerais que les travaux soient retranscrits (questions et réponses).

N'oubliez pas de marquer le titre du travail, votre nom, votre prénom, date et classe.

Renvoyez-moi vos travaux manuscrits (possibilité par photo aussi) à l'adresse mail : thai.tuyet@agrisaintgeorges.be et je vous enverrai le corrigé.

Vous pouvez me contacter à cette même adresse.  
Ce travail doit être remis pour le jeudi 30 avril 2020.

Tous les travaux ne sont pas certificatifs. Donc, vous ne verrez pas de points !

D'avance, je vous en remercie et bon travail !

Prenez soin de vous et de votre famille.  
Soyez fort.  
Revenez en pleine forme !

Mme THAI

## Economie de l'entreprise: 3TG

1. complète le tableau sur les arrondis de réductions de la tare.

Tares en Kg	Tares arrondis en Kg
0,097	
33,04	
54,749	
67,395	
98	

2. recherche la tare en Kg et le poids net.

Poids brut en Kg	Tare en %	Tare arrondie en Kg	Poids net en Kg
3810	6		
9723	4		
6453	2		
1390	3		
7142	2		

3. calcule le pourcentage de réduction.

Ancien prix en euro	Nouveau prix en euro	Montant de la réduction en euro	Pourcentage de réduction
1875,00	1593,75		
47,50	38,00		
132,5	99,38		
210,00	193,20		

4. recherche la tare, le poids net ou le poids brut.

Poids brut en Kg	Poids net en Kg	Tare Kg
5800	5399	
3800		295
	3243	207
7300	5835	
32000		30640

5. complète le tableau sur les arrondis en euro.

Réductions en euro	Réductions arrondies en euro
26,5836	
3598,2449	
38,643	
0,2458	
19,9193	

6. calcule le prix à payer après réduction.

Prix brut en euro	Réductions en %	Réductions en euro	Prix net en euro
<b>612,50</b>	<b>2</b>		
<b>50,28</b>	<b>2</b>		
<b>262,52</b>	<b>6</b>		
<b>114,83</b>	<b>2</b>		
<b>209,45</b>	<b>5</b>		

7. complète le tableau.

Poids brut en Kg	Tare en %	Tare en Kg	Poids net	Prix unitaire par Kg	Total à payer
<b>16958</b>	<b>2,5</b>			<b>2,39</b>	
<b>523</b>	<b>3</b>			<b>16,55</b>	
<b>2977</b>	<b>5</b>			<b>1,89</b>	
<b>36546</b>	<b>0</b>			<b>0,35</b>	
<b>235</b>	<b>2</b>			<b>0,83</b>	

8. résolve les situations suivantes :

- j'ai payé 719,87 € de marchandises au magasin « le coin ». Calculez le prix Hors TVA en sachant que le taux est de 21%.
- le prix d'une paire de chaussures HTVA est de 45,99€. Calculez le montant total à payer de 12 paires en sachant que le taux de TVA est de 21%.
- quel est le prix que le client devra payer s'il achète 48 canettes à 0,96€ la canette HTVA en sachant que la TVA est de 6%.
- Monsieur Lapierre paye un abonnement téléphonique de 24 mois à 699,99€ TVAC. Quel est le montant HTVA par mois que Monsieur Lapierre devra payer parce qu'il est commerçant?

**BON TRAVAIL !**