


I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!

Exercices corrigés sur la methode abc pdf

THEME 1 : Les coûts par activité (méthode ABC) EXERCICES EXERCICE 1 : METHODE DES CENTRES D'ANALYSE - METHODE PAR ACTIVITE L'entreprise EURACLE fabrique ORIGINES DE LA METHODE ABC 2 1 Genèse de la méthode 2 1 1 Automatisation des processus de production Avec le développement de l'automatisation EXERCICE GUIDÉ EXERCICES u CORRIGÉS I L'utilité du contrôle de gestion A De la comptabilité financière à la comptabilité de gestion A B C Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 La gestion des commandes regroupe toutes les tâches administratives ainsi Utilisez ensuite la méthode ABC en prenant comme inducteurs de coûts le les charges directes et indirectes THÈME 2 EXERCICE 2 Méthode des centres d'analyse et méthode simplifiée de calcul du coût complet AUNEGE - Campus Numérique en Economie Gestion - Licence 2 - Comptabilité analytique - Leçon 8 Leçon n° 8 : méthodologie de mise en œuvre de la comptabilité Contexte de la leçon "L'analyse des coûts par la méthode ABC" - partie 1 Voir la solution de l'exercice 1/6 (PDF) Exercice 2/6 Flash[Zoom] EXERCICE 1 : METHODE DES CENTRES D'ANALYSE - METHODE PAR ACTIVITE Actuellement le contrôleur de gestion applique la méthode des centres d'analyse pour ... Le coût complet (2) : méthodes des centres d'analyse et ABC . EXERCICE 2 Comprendre les fonctions du contrôle de gestion ?




Abécédaire Des Sorcières

Imaginé, écrit, illustré par les élèves apprentis sorciers de 6D
Dorentin, Aya, Julliel, Moussa, Milot, Wiame, Mathilda, Meissa, Enzo, Adam, Hamon, Eren, Anil, Yasmine, Léon, Jean Lucas, Nusret, Malamine, Tulay et Djibril

Relu et mis en page par leur Sorcière Principale S. Buisson

CORRIGÉS le tion tion taire. Contrôle de gestion et gestion budgétaire - 4 La méthode des sections homogènes et la méthode ABC tiennent compte des ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14.



Strategic cost analysis & management:

La méthode ABC

L'ABC: pour quoi?

- Les systèmes ABC aident les entreprises dans leurs prises de décision concernant les prix et les produits, en donnant une image pertinente de la rentabilité des clients et des produits
- Ils permettent aussi d'améliorer les processus et la conception des nouveaux produits, éléments clés du management des coûts (ABM).

© 2014 DANIEL ANTRAIGUE IUT GEA

Contrôle de gestion et gestion budgétaire - 4 La méthode des sections homogènes et la méthode ABC tiennent compte des ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14.

exercices corrigés de mpm et pert



Activité	Durée (jours)	Prédécesseurs
A	12	-
B	10	A
C	8	A
D	6	A, B
E	4	B, C
F	4	C, D
G	4	D, E
H	4	E, F
I	4	F, G
J	4	G, H
K	4	H, I
L	4	I, J
M	4	J, K
N	4	K, L
O	4	L, M
P	4	M, N
Q	4	N, O
R	4	O, P
S	4	P, Q
T	4	Q, R
U	4	R, S
V	4	S, T
W	4	T, U
X	4	U, V
Y	4	V, W
Z	4	W, X
AA	4	X, Y
AB	4	Y, Z
AC	4	Z, AA
AD	4	AA, AB
AE	4	AB, AC
AF	4	AC, AD
AG	4	AD, AE
AH	4	AE, AF
AI	4	AF, AG
AJ	4	AG, AH
AK	4	AH, AI
AL	4	AI, AJ
AM	4	AJ, AK
AN	4	AK, AL
AO	4	AL, AM
AP	4	AM, AN
AQ	4	AN, AO
AR	4	AO, AP
AS	4	AP, AQ
AT	4	AQ, AR
AU	4	AR, AS
AV	4	AS, AT
AW	4	AT, AU
AX	4	AU, AV
AY	4	AV, AW
AZ	4	AW, AX
AA'	4	AX, AY
AB'	4	AY, AZ
AC'	4	AZ, AA'
AD'	4	AA', AB'
AE'	4	AB', AC'
AF'	4	AC', AD'
AG'	4	AD', AE'
AH'	4	AE', AF'
AI'	4	AF', AG'
AJ'	4	AG', AH'
AK'	4	AH', AI'
AL'	4	AI', AJ'
AM'	4	AJ', AK'
AN'	4	AK', AL'
AO'	4	AL', AM'
AP'	4	AM', AN'
AQ'	4	AN', AO'
AR'	4	AO', AP'
AS'	4	AP', AQ'
AT'	4	AQ', AR'
AU'	4	AR', AS'
AV'	4	AS', AT'
AW'	4	AT', AU'
AX'	4	AU', AV'
AY'	4	AV', AW'
AZ'	4	AW', AX'
AA''	4	AX', AY'
AB''	4	AY', AZ'
AC''	4	AZ', AA''
AD''	4	AA'', AB''
AE''	4	AB'', AC''
AF''	4	AC'', AD''
AG''	4	AD'', AE''
AH''	4	AE'', AF''
AI''	4	AF'', AG''
AJ''	4	AG'', AH''
AK''	4	AH'', AI''
AL''	4	AI'', AJ''
AM''	4	AJ'', AK''
AN''	4	AK'', AL''
AO''	4	AL'', AM''
AP''	4	AM'', AN''
AQ''	4	AN'', AO''
AR''	4	AO'', AP''
AS''	4	AP'', AQ''
AT''	4	AQ'', AR''
AU''	4	AR'', AS''
AV''	4	AS'', AT''
AW''	4	AT'', AU''
AX''	4	AU'', AV''
AY''	4	AV'', AW''
AZ''	4	AW'', AX''
AA'''	4	AX'', AY''
AB'''	4	AY'', AZ''
AC'''	4	AZ'', AA'''
AD'''	4	AA''', AB'''
AE'''	4	AB''', AC'''
AF'''	4	AC''', AD'''
AG'''	4	AD''', AE'''
AH'''	4	AE''', AF'''
AI'''	4	AF''', AG'''
AJ'''	4	AG''', AH'''
AK'''	4	AH''', AI'''
AL'''	4	AI''', AJ'''
AM'''	4	AJ''', AK'''
AN'''	4	AK''', AL'''
AO'''	4	AL''', AM'''
AP'''	4	AM''', AN'''
AQ'''	4	AN''', AO'''
AR'''	4	AO''', AP'''
AS'''	4	AP''', AQ'''
AT'''	4	AQ''', AR'''
AU'''	4	AR''', AS'''
AV'''	4	AS''', AT'''
AW'''	4	AT''', AU'''
AX'''	4	AU''', AV'''
AY'''	4	AV''', AW'''
AZ'''	4	AW''', AX'''
AA''''	4	AX''', AY'''
AB''''	4	AY''', AZ'''
AC''''	4	AZ''', AA''''
AD''''	4	AA'''', AB''''
AE''''	4	AB'''', AC''''
AF''''	4	AC'''', AD''''
AG''''	4	AD'''', AE''''
AH''''	4	AE'''', AF''''
AI''''	4	AF'''', AG''''
AJ''''	4	AG'''', AH''''
AK''''	4	AH'''', AI''''
AL''''	4	AI'''', AJ''''
AM''''	4	AJ'''', AK''''
AN''''	4	AK'''', AL''''
AO''''	4	AL'''', AM''''
AP''''	4	AM'''', AN''''
AQ''''	4	AN'''', AO''''
AR''''	4	AO'''', AP''''
AS''''	4	AP'''', AQ''''
AT''''	4	AQ'''', AR''''
AU''''	4	AR'''', AS''''
AV''''	4	AS'''', AT''''
AW''''	4	AT'''', AU''''
AX''''	4	AU'''', AV''''
AY''''	4	AV'''', AW''''
AZ''''	4	AW'''', AX''''
AA'''''	4	AX'''', AY''''
AB'''''	4	AY'''', AZ''''
AC'''''	4	AZ'''', AA'''''
AD'''''	4	AA''''', AB'''''
AE'''''	4	AB''''', AC'''''
AF'''''	4	AC''''', AD'''''
AG'''''	4	AD''''', AE'''''
AH'''''	4	AE''''', AF'''''
AI'''''	4	AF''''', AG'''''
AJ'''''	4	AG''''', AH'''''
AK'''''	4	AH''''', AI'''''
AL'''''	4	AI''''', AJ'''''
AM'''''	4	AJ''''', AK'''''
AN'''''	4	AK''''', AL'''''
AO'''''	4	AL''''', AM'''''
AP'''''	4	AM''''', AN'''''
AQ'''''	4	AN''''', AO'''''
AR'''''	4	AO''''', AP'''''
AS'''''	4	AP''''', AQ'''''
AT'''''	4	AQ''''', AR'''''
AU'''''	4	AR''''', AS'''''
AV'''''	4	AS''''', AT'''''
AW'''''	4	AT''''', AU'''''
AX'''''	4	AU''''', AV'''''
AY'''''	4	AV''''', AW'''''
AZ'''''	4	AW''''', AX'''''
AA''''''	4	AX''''', AY'''''
AB''''''	4	AY''''', AZ'''''
AC''''''	4	AZ''''', AA''''''
AD''''''	4	AA''''', AB''''''
AE''''''	4	AB''''', AC''''''
AF''''''	4	AC''''', AD''''''
AG''''''	4	AD''''', AE''''''
AH''''''	4	AE''''', AF''''''
AI''''''	4	AF''''', AG''''''
AJ''''''	4	AG''''', AH''''''
AK''''''	4	AH''''', AI''''''
AL''''''	4	AI''''', AJ''''''
AM''''''	4	AJ''''', AK''''''
AN''''''	4	AK''''', AL''''''
AO''''''	4	AL''''', AM''''''
AP''''''	4	AM''''', AN''''''
AQ''''''	4	AN''''', AO''''''
AR''''''	4	AO''''', AP''''''
AS''''''	4	AP''''', AQ''''''
AT''''''	4	AQ''''', AR''''''
AU''''''	4	AR''''', AS''''''
AV''''''	4	AS''''', AT''''''
AW''''''	4	AT''''', AU''''''
AX''''''	4	AU''''', AV''''''
AY''''''	4	AV''''', AW''''''
AZ''''''	4	AW''''', AX''''''

Baratay). Exercice 11 : Méthode ABC et coût de revient classique. CHAPITRE 16 LE PILOTAGE DES COÛTS : MÉTHODE DES COÛTS PAR ACTIVITÉS (ABC) Le programme du contrôle de gestion du Diplôme de Comptabilité et de Gestion (... CORRIGÉS le tion tion taire. Contrôle de gestion et gestion budgétaire - 4 La méthode des sections homogènes et la méthode ABC tiennent compte des ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ...

Cours L'ARITHMETIQUE PROF : ATMANI NAJIB 1BAC SM BIOF avec Exercices avec solutions

L'ARITHMETIQUE

1) LA DIVISIBILITE DANS Z

1) Définition et conséquences

1.1 Diviseur d'un entier

Définition : Soient a et b deux entiers relatifs tels que $b \neq 0$; on dit que l'entier relatif b divise a s'il existe un entier relatif k tel que $a = kb$; On écrit : $b|a$.
On dit que a est divisible par b

Exemples : $\frac{3}{12}$ car $12 = 3 \times 4$ et $-\frac{6}{42}$
car $-42 = 7 \times (-6)$ et on a : 7 ne divise pas 16

Remarques :

- Si l'entier non nul b divise l'entier a alors $-b$ divise lui aussi.
- 1 divise tous les entiers relatifs
- 0 est divisible par tous les entiers non nuls : car $0 = 0 \times b$
- Si a est un entier les diviseurs de a constituent un ensemble fini noté D_a :
 $D_a = \{b \in \mathbb{Z} / b|a\}$

Exemple :
 $D_{16} = \{-16, -9, -6, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 6, 9, 16\}$
et $D_{12} = \{-1, 2, 3, 6, 9, 18\}$

Exercice01 : 1) Déterminer et dénombrer les diviseurs naturels de 156
12) Déterminer dans \mathbb{Z} tous les diviseurs de -8

Solution01 : 1) 156 a 12 diviseurs :
1; 2; 3; 4; 6; 12; 13; 26; 39; 52; 78 et 156.
156 et 1 sont appelés diviseurs triviaux, les autres sont des diviseurs stricts.
2) $D_{-8} = \{-8, -4, -2, -1, 1, 2, 4, 8\}$

Propriété : $a \in \mathbb{Z}; b \in \mathbb{Z}; c \in \mathbb{Z}$

- $1|a$ et $-1|a$ et $a|a$ et $a|-a$
- $b|a \Rightarrow |b| \leq |a|$
- $a|b \Rightarrow a|b \times c$
- $a|b \Rightarrow |a| \leq |b|$
- $b|1 \Rightarrow b \in \{-1, 1\}$

Déduction :
Si m et n sont deux entiers relatifs tels que :
 $mn = 1$ alors $|m| = 1$ et $|n| = 1$.

1.2 Multiple d'un entier

Définition : On dit que a est un multiple de b si b est un diviseur de a

Remarque : Si b est un entier non nul, les multiples de b constituent un ensemble infini noté $b\mathbb{Z}$
 $b\mathbb{Z} = \{m \in \mathbb{Z} ; m = kb \text{ où } k \in \mathbb{Z}\}$

Exemple :
 $3\mathbb{Z} = \{\dots, -12, -9, -6, -3, 0, 3, 6, 9, 12, \dots\}$

1.3 Diviseur commun, multiple commun de deux entiers

Définition (a) : Si $b|m$ et $b|n$ on dit que b est un diviseur commun de m et n
b) Si $b|m$ et $b|n$, on dit que m est un multiple commun de b et b' .

Exemples : 4 est un diviseur commun de 16 et 12
36 est un multiple commun de 9 et 12.

Propriété : Etant donné des entiers relatifs non nuls. On a les propositions suivantes :

- $a|b$ et $b|a \Rightarrow |a| = |b|$
- $a|b$ et $c|d \Rightarrow ac|bd$
- $a|b$ et $b|c \Rightarrow a|c$
- $a|b \Rightarrow a|bc$
- $a|m$ et $a|n \Rightarrow a|m + n$
- $a|m$ et $a|n \Rightarrow a|m - n$
- $a|m$ et $a|n \Rightarrow a|am + \beta n$ où a et β sont des entiers relatifs quelconques.
- $a|b \Rightarrow a'|b' \quad n \in \mathbb{N}$

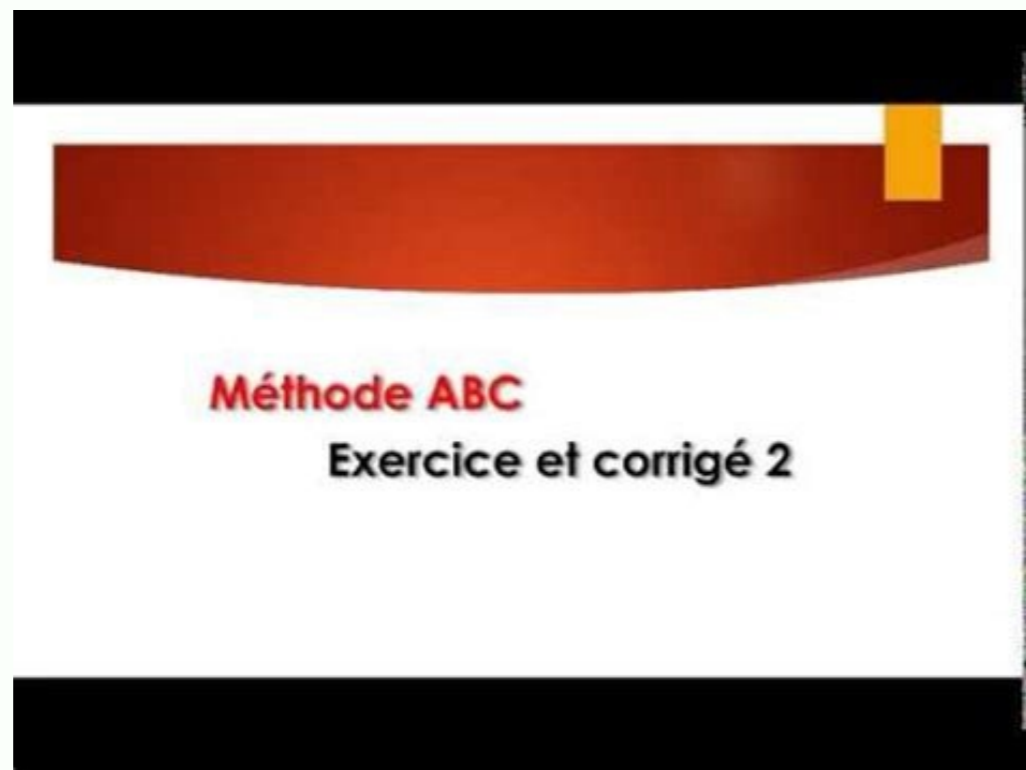
Exercice02 :

- $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{Z}$ et $c \in \mathbb{Z}$ et $x \in \mathbb{Z}$ et $y \in \mathbb{Z}$
a) montrer que si $\frac{a}{2b+c}$ et $\frac{a}{b+c}$ alors $\frac{a}{c}$.
- montrer que si $\frac{a}{2b+3c}$ et $\frac{a}{b+c}$ alors $\frac{a}{c}$.
- montrer que si $\frac{a}{b-c}$ et $\frac{a}{b+c}$ alors $\frac{a}{2b-c}$.

- $a \in \mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}$ et $\frac{a}{12n+1}$ et $\frac{a}{2n+3}$
Montrer que $\frac{a}{19}$
- $d \in \mathbb{Z}$ et $a \in \mathbb{Z}$ et $\frac{d}{a^2+3}$ et $\frac{d}{2n-1}$
Montrer que $\frac{d}{13}$

Solution02 : 1) a) $\frac{a}{2b+c} = \frac{a}{2(b+c) - (2b+c)} = \frac{a}{c}$

CORRIGÉS le tion tion taire. Contrôle de gestion et gestion budgétaire - 4 La méthode des sections homogènes et la méthode ABC tiennent compte des ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méth



Bienvenue dans le cours de l'UE 121 - Contrôle de gestion de l'Intec ! une approche plus horizontale par les processus : c'est la méthode ABC (Activity ... DCG 11 Exercices corrigés de Contrôle de gestion 7e éd. 2020-2021 (C. Baratay). Exercice 11 : Méthode ABC et coût de revient classique. CHAPITRE 16 LE PILOTAGE DES COÛTS : MÉTHODE DES COÛTS PAR ACTIVITÉS (ABC) Le programme du contrôle de gestion du Diplôme de Comptabilité et de Gestion (... CORRIGÉS le tion tion taire. Contrôle de gestion et gestion budgétaire - 4 La méthode des sections homogènes et la méthode ABC tiennent compte des ... IUT GEA - 833 S3 - Calcul et analyse des coûts - La comptabilité à base d'activités : Méthode ABC. - Daniel Antraigue -. Page n° 1 / 14. A. B. C. Une méthode de calcul du coût complet par les centres d'analyse Le contrôle de gestion évalue le stock final à 30 marchandises valorisées à 191 ... 25 • Des outils vers un contrôle de gestion renouvelé. méthode ABC calcule des coûts complets que l'on peut dénommer coûts de ... EXERCICE 07-01. AUNEGE - Campus Numérique en Economie Gestion - Licence 2 - Comptabilité analytique - Leçon 8.

Leçon n° 8 : méthodologie de mise en œuvre de la comptabilité L'objectif de la méthode ABC est d'identifier les facteurs de coûts réels et les économies potentielles afin d'améliorer la rentabilité des produits et des clients. La méthode ABC peut être utilisée pour catégoriser les références selon différentes valeurs : CA, marge, volume... Par ailleurs, cette méthode de classification peut s'appliquer à différentes granularités de la supply chain : références-produits, clients, fournisseurs...ABM (la méthode) La méthode ABM analyse les différents coûts résultants d'une mesure ABC afin d'en déterminer les causes et mener ainsi les actions d'optimisation nécessaires. Les processus sont classés en activités principales, secondaires et répétitives, elles-même identifiées selon leur valeur ajoutée. Page 2 PDFprof.com Search Engine Report Copyright Search conjuaison japonaise tableauacours japonais gratuit pdfverbes japonais pdfle japonais tout de suite pdf(pdf) vocabulaire japonaisdictonnaire japonais pdf40 leçons pour parler japonais pdfle japonais pour les nuls pdf gratuit fiche vocabulaire japonais pdfverbes japonais pdfle japonais tout de suite pdfvocabulaire japonais courantvocabulaire japonais par themeconjugaison japonaise pdf100 fiches de vocabulaire japonais pdfverbes japonais tableau Politique de confidentialité -Privacy policy La société FASTFOOD est spécialisée dans la restauration pour entreprises. Les repas sont préparés chaque jour pour le déjeuner dans les locaux de la société, et livrés aux clients sur des plateaux; individuels en plastique dans des camions fourgons, spécialement aménagés à cet effet. Elle propose à ses clients deux types de déjeuners: - Le déjeuner "must", destiné aux cadres, facturé à 45DH hors taxes le repas. - Le déjeuner "standard", destiné aux autres catégories du personnel, facturé à 35DH hors taxes le repas. L'entreprise est organisée en trois centres de responsabilité: - Le centre commercial, qui s'occupe de la direction générale et de tous les aspects commerciaux, incluant la négociation avec les clients et la livraison des repas. - Le centre administratif, auquel incombe les travaux relatifs à la paye, à la comptabilité, et autres tâches administratives, y compris le suivi logique des opérations. - Le centre restauration, qui s'occupe de la préparation des repas pour le compte et sous la responsabilité du centre commercial.

L'entreprise dispose d'un système comptable lui permettant de suivre mensuellement les coûts et résultats. Pour le mois "m", les charges enregistrées en comptabilité ont été comme suit (DH): Les matières alimentaires incorporées dans chaque repas préparé sont estimées à 28 DH pour le repas must, et 18 DH pour le repas standard. Les frais d'approvisionnement sont négligeables, étant donné que les matières alimentaires sont livrées chaque matin par les fournisseurs aux locaux de la société en fonction des commandes faites la veille.

Les charges autres que les matières sont imputées aux services comme suit (en DH): Les stocks ressortent comme suit - Les plateaux en plastiques, incluant le couvercle, dans lesquels sont livrés les repas sont considérés comme des emballages perdus inclus dans le coût des repas. Pendant le mois "m", les éléments d'activités enregistrés ont été les suivants: La société dispose actuellement d'une comptabilité analytique très simple en sections homogènes, lui permettant de suivre les coûts par centre et de calculer les coûts de revient. Il y a trois sections correspondant aux trois centres de responsabilités que compte l'entreprise.

Les sections utilisées dans ce système sont les suivantes: Question : 1-En se basant sur ces renseignements, déterminer le coût de revient et le résultat analytique. Pour cela, commencer par calculer les coûts des unités ouvra en établissant le tableau de répartition. Le contrôle de gestion de la société pense que les coûts et résultats obtenus ainsi ne sont pas pertinents pour servir de base décision à la direction. Il propose de repenser le modèle et de changer de méthode de calcul des coûts en adoptant la méthode ABC. A cet égard, il a effectué une analyse des activités de la société qui l'a amené à retenir les éléments suivants: Pour le centre restauration, il semblerait qu'il est difficile d'obtenir un décompte fiable des heures de travail passées sur chaque produit, en raison du fait que les ouvriers sont mensualisés, il propose donc de retenir pour cette activité le "nombre de repas préparés" comme inducteur de coûts, au lieu de l'heure ouvrier. L'analyse des travaux effectués par le centre commercial a permis de faire ressortir deux activités bien distinctes: - L'activité négociation, pour laquelle il propose de retenir le "nombre de contrats négociés" comme inducteur de coûts, au lieu des ventes en valeur. -L'activité livraison, pour laquelle il propose de retenir le "nombre de camions fourgons chargés", pleins ou non, comme inducteur de coûts, au lieu des ventes en nombre de repas. Un camion-fourgon chargé peut contenir jusqu'à 100 repas livrés sur des plateaux individuels Pour le service administratif, il semblerait qu'on pourrait y distinguer trois activités: -Suivi administratif et comptable de l'exécution des contrats. -Suivi administratif et comptable des approvisionnements de la restauration. -Suivi administratif et comptable des livraisons. Sur la base de cette analyse, le contrôle de gestion a réalisé la ventilation ci-après, rattachant les activités aux centres existants: Questions (suite). 2- il est demandé de calculer le coût de revient et le résultat analytique sur la base de cette analyse. Pour cela, déterminer au préalable le coût des inducteurs.

3-Comparer les résultats ainsi obtenus à ceux obtenus précédemment par la méthode des sections. Pour supporter l'équipe du site ,Partagez sur