

CORRIGE STOCK METHODE CUMP DE FIN DE PERIODE

Vous travaillez dans l'entreprise CHOKO.

Présentez la fiche de boîtes de chocolats blancs de 1 kg sachant que les sorties sont évaluées au coût unitaire moyen pondéré de fin de période.

INVENTAIRE AU 01/10/..		
Référence : 480		
Désignation : <i>Chocolat blanc (boîte de 1 kg)</i>		
Quantité : 60		
Prix unitaire : 46,50		

BON DE SORTIE N° S432		
Date : 15/10/..		
Réf.	Qté	
480	30	

BON DE SORTIE N° S490		
Date : 19/10/..		
Réf.	Qté	
480	50	

BON D'ENTREE N° E107		
Date : 05/10/..		
Réf.	Qté	PU HT
480	100	43,20

BON D'ENTREE N° E148		
Date : 16/10/..		
Réf.	Qté	PU HT
480	40	50,25

BON DE SORTIE N° S405		
Date : 12/10/..		
Réf.	Qté	
480	60	

BON DE SORTIE N° S524		
Date : 26/10/..		
Réf.	Qté	
480	40	

BON D'ENTREE N° E172		
Date : 21/10/..		
Réf.	Qté	PU HT
480	100	48,50

BON DE SORTIE N° S397		
Date : 02/10/..		
Réf.	Qté	
480	50	

FICHE D'INVENTAIRE PERMANENT										
Référence : 480			Désignation : <i>CHOCOLAT BLANC (Boîte de 1 kg)</i>							
Date	Libellé	Entrée			Sortie			Stock		
		Qté	P.U.	Montant	Qté	P.U.	Montant	Qté	P.U.	Montant
01/10/..	<i>Stock initial</i>	60	46,50	2 790,00				60		2 790,00
02/10/..	<i>Bon de sortie n° S397</i>				50	46,57	2 328,50	10		
05/10/..	<i>Bon d'entrée n° E107</i>	100	43,20	4 320,00				110		
12/10/..	<i>Bon de sortie n° S405</i>				60	46,57	2 794,20	50		
15/10/..	<i>Bon de sortie n° S432</i>				30	46,57	1 397,10	20		
16/10/..	<i>Bon d'entrée n° E148</i>	40	50,25	2 010,00				60		
19/10/..	<i>Bon de sortie n° S490</i>				50	46,57	2 328,50	10		
21/10/..	<i>Bon d'entrée n° E172</i>	100	48,50	4 850,00				110		
26/10/..	<i>Bon de sortie n° S524</i>				40	46,57	1 862,80	70		
TOTAL		300		13 970,00	230	46,57	10 711,10	70		3 258,90

Détail des calculs

$$CUMP = \frac{\text{Total des entrée en valeur (dont stock initial)}}{\text{Total des entrée en quantité (dont stock initial)}} = \frac{13\,970,00}{300} = 46,57$$