



Exercices du chantier de l'entreprise familiale « Martin et fils »

REPONSES DE LA PAGE 5

5.a / Remplissez le bon de commande :

Matériau	Besoin de Mr Martin	Conditionnement	Prix unitaire	Quantité commandée	Total TTC
A	B	C	D	E	F
Formule	La quantité que vous avez calculé pour son chantier	C'est le nombre de kg dans un sac	C'est le prix pour un sac	C'est le nombre de sac que vous voulez	D x E
ciment	9 sacs de 35 kg	35 kg	5,20	9	46.80
sable	900 litres	35 kg	3,30	36	118.80
Bloc de béton	365 blocs	1 (unité)	0,79	365	288.35
NB : En fonction des conditionnements, la quantité commandée doit être égale ou supérieure aux besoins de Mr Martin. Il ne peut lui en manquer mais il peut en avoir plus.					Additionnez cette colonne
					Total de la commande :

5.b / Calculer une remise de prix :

Mode de calcul 1 :

Montant de la commande	Taux de remise	Montant de la remise (R)	Total à payer après remise
		<i>Aide : (M x 5)/100</i>	<i>Aide : M-R=</i>
M= 453.95€	5%	453,95 x 5= 2269,75 2269,75 ÷ 100=22,69	453,95-22,69= 431.26

Mode de calcul 2 :

Montant de la commande	Taux de remise de 5%	Montant de la remise (R)	Total à payer après remise
	<i>S'écrit aussi :</i>	<i>Aide : M x 0,05</i>	<i>Aide : M-R=</i>
M= 453.95€	0,05	453,95 x 0,05= 22,69	453,95-22,69= 431.26

Après remise fidélité M.Martin paiera une facture de **431,26€**