



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

### INDICES POUR RESOUDRE LA PAGE 5

6.a / Remplissez le bon de commande :

Etape 1 :

Il faut utiliser la fiche fournisseur fournie en annexe

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
<b>ciment</b>	9 sacs de 35 kg				
<b>sable</b>	900 litres				
<b>Bloc de béton</b>	365 blocs	1 (unité)	0,79	365	288.35
<div style="border: 2px solid orange; padding: 5px;">           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.         </div>					Additionnez cette colonne
					Total de la commande :

*Pour la partie sable vous ne pouviez pas trouver la réponse car j'ai oublié une information*

Voici une information pour vous permettre de répondre à la partie « sable » :

35 kg de sable = 25 litres

Je vous donne la réponse :

900 ÷ 25 = 36. Il faut **36 sacs de 35 kg** pour faire 900 litres.