

On veut calculer le prix à payer pour plusieurs exemplaires d'un article dont le prix unitaire est dans la cellule C1.

	A	B	C
1	prix unitaire d'un ticket		12,00 €
2			
3	Client	Nombre de tickets	Prix à payer
4	Sarah	6	
5	Ludo	4	
6	Enzo	8	
7	Lucie	13	

**1** En C4, saisir « B4\*\$C\$1 ».

Le prix à payer peut se calculer aussi avec la formule « =B4\*C1 », mais l'utilisation du symbole \$ donne une référence absolue, c'est-à-dire que la référence à la cellule C1 ne changera pas si l'on recopie la formule.

	A	B	C
1	prix unitaire d'un ticket		12,00 €
2			
3	Client	Nombre de tickets	Prix à payer
4	Sarah	6	=B4*\$C\$1
5	Ludo	4	
6	Enzo	8	
7	Lucie	13	

**2** Recopier la formule en C4 sur les cellules C5, C6 et C7.

	A	B	C
1	prix unitaire d'un ticket		12,00 €
2			
3	Client	Nombre de tickets	Prix à payer
4	Sarah	6	72,00 €
5	Ludo	4	48,00 €
6	Enzo	8	96,00 €
7	Lucie	13	156,00 €

**On obtient le prix à payer pour différentes quantités de tickets.**

En cliquant dans les cellules de la colonne C, on remarque que la référence à la cellule C1 est présente dans chaque formule.

	A	B	C
1	prix unitaire d'un ticket		12,00 €
2			
3	Client	Nombre de tickets	Prix à payer
4	Sarah	6	=B4*\$C\$1
5	Ludo	4	=B5*\$C\$1
6	Enzo	8	=B6*\$C\$1
7	Lucie	13	=B7*\$C\$1