

Entrainement 23

Savoirs faire	Fonction si imbriquée
Pré-Requis	Aucun
Durée	12 minutes

1. Ouvrir Excel
2. Saisir et mettre en forme le tableau suivant ou ouvrir le classeur : **Remise**, conçu dans l'entraînement 22

	A	B	C	D	E
1	Référence	Désignation	PU	Quantité	Total
2			10,00 €	1000	10 000,00 €
3			20,00 €	1200	24 000,00 €
4					
5					
6					
7				Total Brut	34 000,00 €
8				Remise	

3. Programmer le calcul de la **remise** à l'aide de la fonction **SI imbriquée** selon les conditions suivantes :

Brut < 20000 = 0 %
Brut > 20000 et < 40000 = 10 %
Brut > 40000 = 20 %

E8		fx		=SI(E7<20000;0;SI(E7>40000;E7*20%;E7*10%))	
	A	B	C	D	E
1	Référence	Désignation	PU	Quantité	Total
2			10,00 €	1000	10 000,00 €
3			20,00 €	2000	40 000,00 €
4					
5					
6					
7				Total Brut	50 000,00 €
8				Remise	10 000,00 €

4. Afficher les formules de calcul
5. Enregistrer le classeur sous le nom : **Remise**
6. Fermer le classeur
7. Fermer l'application