

### Entrainement 14

<b>Savoirs faire</b>	Fonction somme et nom de zone
<b>Pré-Requis</b>	Avoir réalisé l'entraînement 13
<b>Durée</b>	10 minutes

- Ouvrir Excel ou Calc
- Saisir et mettre en forme le tableau suivant :

	A	B	C	D
1	<b>CA Trimestre</b>			
2	<b>Représentant</b>	<b>CA Bois</b>	<b>CA Métal</b>	<b>Totaux</b>
3	Luc	25000	38000	
4	Pierre	32000	30000	
5	Jean	18000	16000	
6	Robert	29000	21000	
7	<b>Totaux</b>			

- Programmer les totaux de ligne en utilisant la fonction : **Sommes**
- Nommer les cellules B3 à B6 : **CA\_bois**
- Nommer les cellules C3 à C6 : **CA\_metal**
- Programmer les totaux de colonnes en utilisant la fonction : **Sommes** et les **noms de zone**

	A	B	C	D
1	<b>CA Trimestre</b>			
2	<b>Représentants</b>	<b>CA Bois</b>	<b>CA Métal</b>	<b>Totaux</b>
3	Luc	25 000 €	38 000 €	63 000 €
4	Pierre	32 000 €	30 000 €	62 000 €
5	Jean	18 000 €	16 000 €	34 000 €
6	Robert	29 000 €	21 000 €	50 000 €
7	<b>Totaux</b>	<b>104 000 €</b>	<b>105 000 €</b>	<b>209 000 €</b>

- Afficher les formules de calcul
- Enregistrer le classeur sous le nom : **CA trimestre**
- Fermer le classeur
- Fermer l'application