

# EXERCICE 6 - LES LIAISONS - CONSIGNES

### LES LIAISONS ENTRE FEUILLES

Ouvrez le fichier : Exercice 6 - Liaisons - fichier.xlsx

#### RÉALISEZ LES CALCULS SUIVANTS :

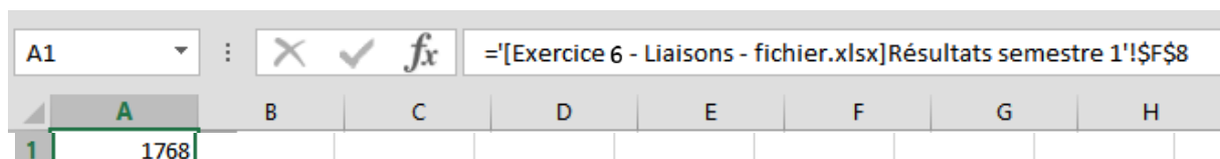
1. formule de la feuille "Avril"  
Toutes les inscriptions du mois d'avril ont diminué de moitié, par rapport au mois de mars.
2. formule de la feuille "Mai"  
Toutes les inscriptions du mois de mai ont été multipliées par 2, par rapport au mois de d'avril.
3. formule de la feuille "Juin"  
Toutes les inscriptions du mois de juin sont identiques au mois de janvier
4. formule de la feuille "Résultats semestre 1"  
Réalisez une formule 3D pour additionner les inscriptions des six mois.
5. Enregistrez le fichier.

#### AU FINAL

	A	B	C	D	E	F
1	Inscriptions 1er semestre					
2						
3		Anglais	Espagnol	Italien	Chinois	<b>Total</b>
4	Lausanne	140	60	124	156	480
5	Sion	92	92	108	140	432
6	Genève	212	92	60	172	536
7	Fribourg	140	92	12	76	320
8	<b>Total</b>	584	336	304	544	<b>1'768</b>
9						

### LES LIAISONS ENTRE CLASSEURS

1. Ouvrez un nouveau classeur
2. Faire une formule dans la cellule A1 de la Feu11 du nouveau classeur  
A1 sera égale à la cellule F8 de la feuille "Résultats semestre 1" du classeur Exercice 6 - Liaisons - fichier.xlsx



The screenshot shows the Excel formula bar with the formula `='[Exercice 6 - Liaisons - fichier.xlsx]Résultats semestre 1'!$F$8` entered in cell A1. The grid below shows the value 1768 in cell A1.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	1768							

3. Enregistrer ce nouveau classeur sous le nom "Les liaisons entre classeurs"