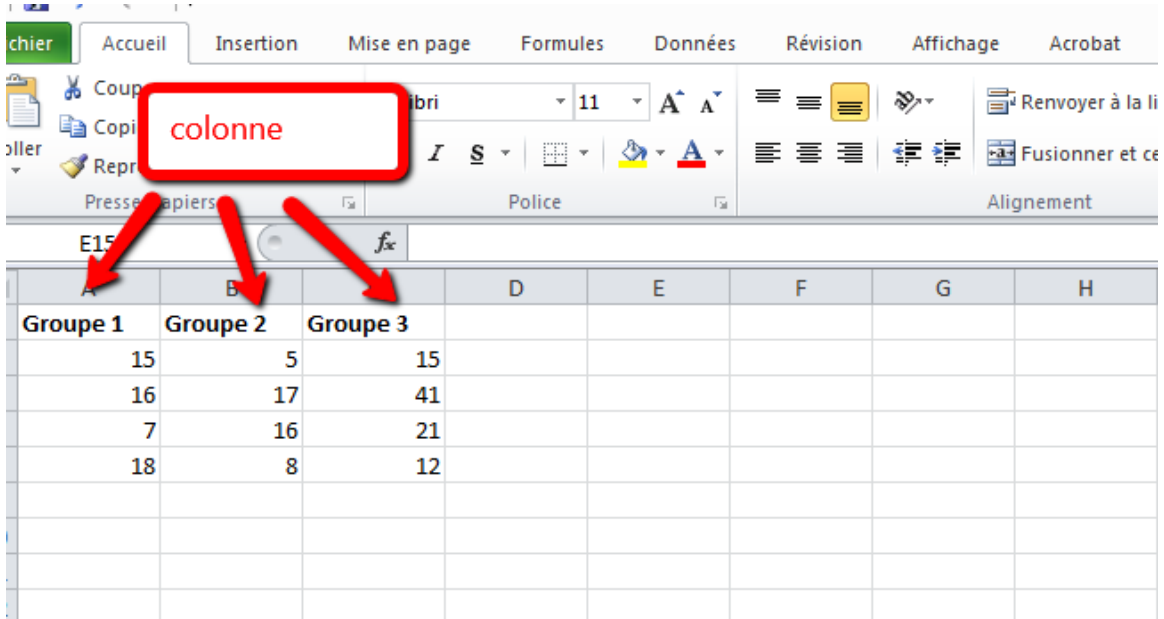


Comment calculer la moyenne avec excel



1-écrivez vos valeurs dans les cellules de telle sorte que chaque groupe soit dans la même colonne

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
	15	5	15
	16	17	41
	7	16	21
	18	8	12
moyennes	=		

2- Écrivez ici (=)

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision

Couper Copier Coller Reproduire la mise en forme Presse-papiers

11 A A G I S Police

SOMME X ✓ fx =

A	B	C	D	E	F
	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3		
	15	5	15		
	16	17	41		
	7	16	21		
	18	8	12		
moyennes	=				

3-Cliquez sur fx

fx =

D	E	F	G	H	I	J	K
Groupe 3							
5	15						
17	41						
16	21						
8	12						

Insérer une fonction

Recherchez une fonction :

Tapez une brève description de ce que vous voulez faire, puis cliquez sur OK

Ou sélectionnez une catégorie : Les dernières utilisées

Sélectionnez une fonction :

- SOMME
- MOYENNE**
- SI
- LIEN_HYPertexte
- NB
- MAX
- SIN

MOYENNE(nombre1;nombre2;...)

Renvoie la moyenne (espérance arithmétique) des arguments, qui peuvent être des nombres, des noms, des matrices, ou des références contenant des nombres.

[Aide sur cette fonction](#)

OK Annuler

4-choisissez ici « moyenne » puis cliquez sur «OK»

Arguments de la fonction

MOYENNE

Nombre1 B5:B8 = {15;16;7;18}

Nombre2 = nombre

= 14

Renvoie la moyenne (espérance arithmétique) des arguments, qui peuvent être des nombres, des noms, des matrices, ou des références contenant des nombres.

Nombre1: nombre1;nombre2;... représentent de 1 à 255 arguments numériques dont vous souhaitez obtenir la moyenne.


Résultat = 14

[Aide sur cette fonction](#) OK Annuler

5-Cliquez et glissez vers la bas, cela vous permettre de sélectionner les valeurs de groupe 1, puis cliquez sur «OK»

moyennes | 14

6- Placez votre curseur au-dessus de cette cellule, cliquez et glissez vers la gauche

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	
	15	5	15	
	16	17	41	
	7	16	21	
	18	8	12	
moyennes	14	11,5	22,25	
				

7-cliquez sur «Enter»