

Prénom/Nom :

– OpenOffice Calc : fiche à remplir –

Feuille 1 : 1) Quel signe permet d'effectuer une multiplication sur le tableur ? une division ? 2) Que représente le nombre 5,5 en B6 ?

Feuille 2 : 1) Quelle est la fréquence du « groupe O+ » ?, du « groupe O- » ?
2) Quelle formule doit-on entrer en B4 pour obtenir les fréquences en % ?

.....
4) Remplacer la cellule B3 par la formule =B2/J2 (à la place de =B2/\$J\$2) via la ligne de saisie puis copier-glisser la formule. Qu'obtient-on dans les cellules C3, D3, etc. ?
Quel est l'intérêt des \$ dans la formule =B2/\$J\$2 ?
Réécrire =B2/\$J\$2 dans la cellule B3 puis copier-glisser pour remettre les bonnes fréquences.

Feuille 3 :

Donner : la moyenne de Claire :, de Louis, arrondie au dixième près :
de Xavier, arrondie au centième près :

Bonus : Trouver comment calculer (par le tableur) une moyenne pondérée par les coefficients : 1,2 pour le premier contrôle ; 1,5 pour le deuxième ; 2 pour le troisième.

Prénom/Nom :

– OpenOffice Calc : fiche à remplir –

Feuille 1 : 1) Quel signe permet d'effectuer une multiplication sur le tableur ? une division ? 2) Que représente le nombre 5,5 en B6 ?

Feuille 2 : 1) Quelle est la fréquence du « groupe O+ » ?, du « groupe O- » ?
2) Quelle formule doit-on entrer en B4 pour obtenir les fréquences en % ?

.....
4) Remplacer la cellule B3 par la formule =B2/J2 (à la place de =B2/\$J\$2) via la ligne de saisie puis copier-glisser la formule. Qu'obtient-on dans les cellules C3, D3, etc. ?
Quel est l'intérêt des \$ dans la formule =B2/\$J\$2 ?
Réécrire =B2/\$J\$2 dans la cellule B3 puis copier-glisser pour remettre les bonnes fréquences.

Feuille 3 :

Donner : la moyenne de Claire :, de Louis, arrondie au dixième près :
de Xavier, arrondie au centième près :

Bonus : Trouver comment calculer (par le tableur) une moyenne pondérée par les coefficients : 1,2 pour le premier contrôle ; 1,5 pour le deuxième ; 2 pour le troisième.