Prénom/Nom : .....

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

.....

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 <b>=B2/\$J\$2</b> 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 : .....

<u>Bonus :</u> 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 ? ...... unedivision ? .....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.

## <u>Feuille 3 :</u>

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

<u>Bonus :</u> 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.