

Partage – Fiche réponse

Partie tableur

- 1) Coller ici le tableau obtenu avec le tableur. *C3.3 regrouper plusieurs éléments*

.....

- 2) Trouve-t-on une valeur exacte pour avoir le partage équitable ?

.....

- 3) Que pouvez-vous faire comme observation en analysant les résultats ? ;

.....

Partie logiciel de géométrie

- 4) Coller ici le graphique obtenu *C3.5 Réaliser un graphique*

.....

- 5) Indiquer la valeur lue graphiquement qui permet un partage équitable.

.....

- 6) Enregistrer le fichier « *NOM-Prenom-classe* » dans votre espace de stockage maths.

C1.3 organiser – gérer – stocker

- 7) En utilisant votre adresse mail du collège. **Rappel** : Pour cela, aller sur le site : <http://www.clg-coubertin-chevreuse.ac-versailles.fr> puis cliquer sur « messagerie collège » à gauche, puis « relève du courrier » et ensuite, vous avez accès à votre courrier en rentrant votre login et votre mot de passe du collège ensuite passez la maintenance si nécessaire et envoyez-moi votre document à l'adresse suivante puis fermez votre session: lebonm@clg-coubertin-chevreuse.ac-versailles.fr

C5.3 – C2.6 → envoyer message pièce jointe – sécuriser mes données

- 8) Se connecter à GIBII, pour cela dans la rubrique B2I ouvrir le document (pdf) « Utilisation GIBI », se connecter à l'adresse indiquée et demander la validation des items (7 au maximum, réitérez la demande quand vos précédents items ont été validés

Compétences : C : 1.1; 1.2; 1.3; 1.5; 2.4; 2.6; 3.3 ; 3.4; 3.5; 4.3 ; 5.3

Partie démonstration

- 9) Calcul de la valeur exacte pour le partage équitable.

.....

- 10) Comparez la valeur exacte de x aux valeurs obtenues dans les parties tableur et logiciel de géométrie. Qu'en pensez-vous ?

.....