

-Faire sur l'ordinateur les applications suivantes en respectant les consignes.

-Noter sur une feuille de cours ce qu'il vous faudra retenir et savoir refaire.

Votre travail sur PC, votre travail sur feuille et votre comportement en classe face au travail sont évalués au cours de la séance.

1^{ère} application :

http://www.discip.ac-caen.fr/phch/college/cinquieme/exos_interactifs/conver5/convertir.swf

2^{ème} application :

http://www.discip.ac-caen.fr/phch/college/cinquieme/exos_interactifs/C9-Conversion/C9-methodeconversion/methodexemple1.htm

3^{ème} application :

http://www.discip.ac-caen.fr/phch/college/cinquieme/exos_interactifs/C9-Conversion/C9-methodeconversion/methodexemple2.htm

4^{ème} application :

http://www.discip.ac-caen.fr/phch/college/cinquieme/exos_interactifs/C9-Conversion/C9-conversion/conversion1.htm

Pour les plus rapides :

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/geom/unite/niveau1.htm>

<http://www.pepit.be/exercices/primaire5/mathematique/unites/UNITES02.html>

http://lignemath.tableau-noir.net/conversion/convertir_en_metre.html

http://www.discip.ac-caen.fr/phch/college/cinquieme/exos_interactifs/C9-Conversion/C9-multiples/tableauconstruction.html

http://www.larecre.net/fr/mathematique/grandeurs/achats_euros_cents_reste_manque_exercices.html#UOoFMXfJKCE