

Mathématiques :

Activité ritualisée :

Conversion de durées :

72min = 1 h 12 m ; 84s = 1 m 24 s ; 1h15 = 75 min ;

125s = 2 m 5 s

Conversions de L vers cl ou ml :

4l = **400**cl ; 4l = **4 000**ml ; 257l = **25 700** cl ; 2.8 l = **2 800** ml

Calcul mental :

Donne le triple de 24 = **72** / 25 = **75** / 125 = **375** / 250 = **750**

Fais 2 fiches du fichier Calculus : là vous m'appellez ou vous demander à vos parents, ou calculatrice !

Résolution de problèmes : en principe à l'oral mais si personne ne peut te le lire...

J'ai pris le train à 18h. Le trajet dure 145 minutes. Il va s'arrêter 4 fois avant d'arriver. Chaque arrêt dure 3 minutes.

A quelle heure vais-je arriver ?

Apprentissage :

1) Fiche métro.

Explications : Vous avez devant vous un document qui est le plan du métro de Montréal.

On vous demande de l'observer, de le comprendre, de lire les indications qu'on y trouve pour répondre aux deux questions posées en dessous.

Attention, certains points annoncent des changements de ligne ! Donc pensez-y quand vous répondez aux questions !

1/ Quelle est la ligne de métro qui t'emmène de « Cartier » à « Vendôme » ?

Montmorency- Côte Vertu, j'ai plusieurs arrêts(20), je peux aussi « couper » par la ligne Saint Michel/Snowdon, cela fait 15 arrêts, mais j'ai des changements...

2/ Comment dois-tu faire pour aller de « RADISSON » à « ROSEMONT » ?

Je pars de l'arrêt Radisson, qui est sur la ligne Honoré-Beaugrand/ Angrignon

Je descends à l'arrêt Berri-Uqam, je prends la ligne Côte Vertu/ Montmorency et je descends à Rosemont.

Il faut bien faire attention au sens des lignes, sinon vous partez dans le sens inverse !

2) Fichier calcul d'aires : faire la fiche suivante (je ne mets pas de numéro car vous n'êtes pas tous au même point !)

Pareil que pour le fichier calculus !

Voilà pour aujourd'hui !