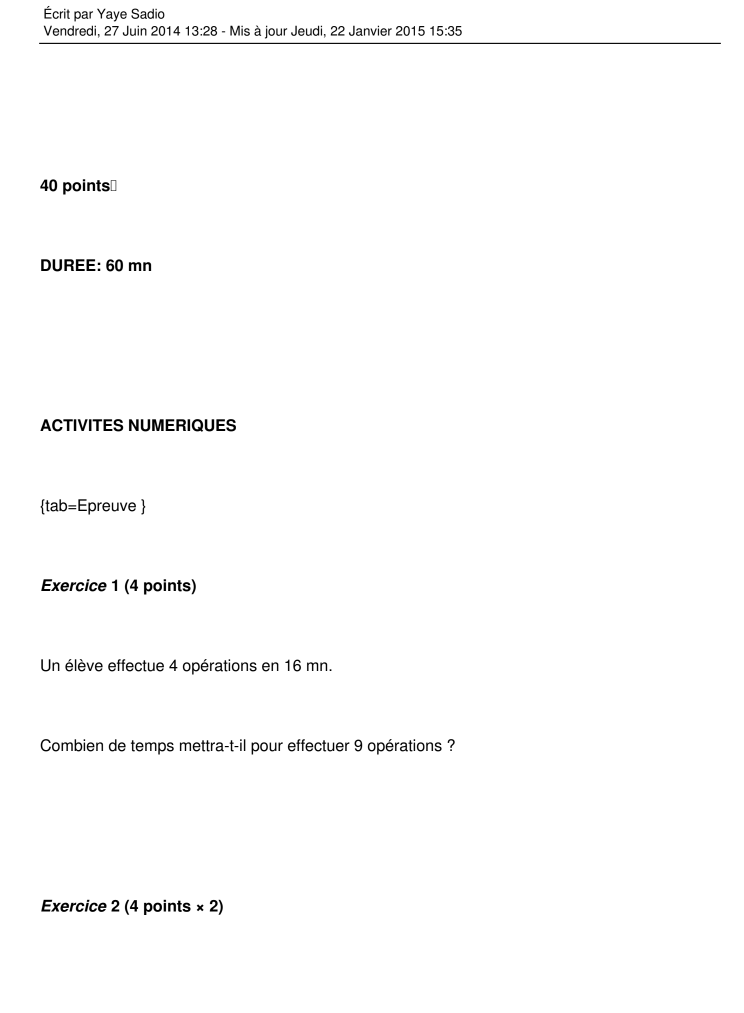
2014 CFEE Mathématiques : Contrôle des ressources



2014 CFEE Mathématiques : Contrôle des ressources

Écrit par Yaye Sadio

Vendredi, 27 Juin 2014 13:28 - Mis à jour Jeudi, 22 Janvier 2015 15:35 Contexte Voici deux couples de fractions : {tex}frac{1}{2}{/tex} et {tex}frac{3}{2}{/tex} ; 2 et {tex}frac{16}{8}{/tex} Consigne: Remplace les points par le signe qui convient □: <, > ou = {tex}frac{1}{2}{/tex}.....{tex}frac{3}{2}{/tex}; 2....{tex}frac{16}{8}{/tex} Exercice 3 (4 points) Contexte□: Bineta achète une tenue à 15 000 F. Il lui reste le {tex}frac{1}{4}{/tex} de son avoir. Consigne: Trouve la somme qu'elle avait.

2014 CFEE Mathématiques : Contrôle des ressources Écrit par Yaye Sadio Vendredi, 27 Juin 2014 13:28 - Mis à jour Jeudi, 22 Janvier 2015 15:35

ACTIVITES DE MESURE

Exercice 1 (4 points × 2)

Contexte : Ta sœur veut réaliser un bénéfice de 25 000 F sur la vente de tissus.

Le prix d'achat des tissus est de 234 000 F; ta sœur a payé pour le transport 5000 F.

Consigne: Aide ta sœur en calculant le prix de vente des tissus.

Exercice 2 (4 points)

Comment calcule - t - on l'aire du cercle ?

ACTIVITES GEOMETRIQUES

Écrit par Yaye Sadio Vendredi, 27 Juin 2014 13:28 - Mis à jour Jeudi, 22 Janvier 2015 15:35 **Exercice** Consigne 1 : Comment appelle - t - on un triangle qui a 3 côtés égaux ? (4 points) Consigne 2 : construis le triangle ici. (4 points) **RESOLUTION DE PROBLEMES** Contexte : On te propose l'énoncé ci-dessous. Un champ rectangulaire mesure 65 m de long. La largeur a 20 m de moins que la longueur. On l'entoure d'un grillage valant 1500 F le mètre. En laissant une porte de 2 m, calcule la dépense totale.

Consigne : Formule 2 questions intermédiaires. (4 points)

2014 CFEE Mathématiques : Contrôle des ressources

2014 CFEE Mathématiques : Contrôle des ressources

Écrit par Yaye Sadio Vendredi, 27 Juin 2014 13:28 - Mis à jour Jeudi, 22 Janvier 2015 15:35

▶ Corrigé	
{tab=Exerce-toi}	
à mettre	
{/tab }	
{jcomments on}	