Taux unitaire - Feuille de l'élève

Information:

Mika aime manger des yogourts aux fruits pour ses collations à l'école. Ses parents pensent que cette collation est un peu chère. Mika doit trouver la meilleure offre d'achat possible s'il veut que ses parents puissent acheter cette collation.

Les Yogourts fruités sont disponibles en format individuel de 150 ml ou dans un grand format de 600 ml.

Magasin A - vend des ensembles de 6 contenants format individuel à 4,80 \$

Magasin B - vend des ensembles de 8 contenants format individuel à 5,60 \$

Magasin C - vend le format Club de 24 contenants à 15,50 \$

Ta tâche: Décision

Quel magasin propose la meilleure offre?

Y a-t-il d'autres facteurs qui pourraient influencer ta décision quant à l'endroit où acheter le yogourt?

Tes stratégies, tes décisions et les facteurs considérés dans ta prise de décision :

Question de réinvestissement :

Il est aussi possible d'acheter le grand format de 600 ml à 2,79 \$

Cela a-t-il une incidence sur le choix que tu devrais faire?