

# ACTIVITÉ D'ALIMENTATION FANTÔME



Enquêtez sur combien d'énergie fantôme qu'utilisent ces appareils électroniques communs à l'école et combien il en coûte à votre école.

	Ordinateur en mode veille	Ordinateur éteint mais encore branché	Poste de rechargement de l'iPad ou tablette	Imprimante en mode veille	Imprimante éteinte mais encore branchée		
kWh consommés							
Coût							
Durée en temps							
No de jours comme ceci							
Coût annuel pour un item							
Quantité dans l'école							
Total du coût annuel							

Si ces appareils étaient complètement éteints chaque soir pour qu'aucune alimentation fantôme ne soit utilisée, combien d'argent est-ce que votre école épargnerait ?

Est-ce que l'argent épargné en un an en enlevant l'alimentation couvrirait le coût des barres d'alimentation avec un chronomètre ? Et qu'est-ce que ça représente pour les barres d'alimentation intelligentes ? (~15 \$ pour les barres avec chronomètre, ~45 \$ pour les barres intelligentes)