

PARTIE 1 – EXPLORATION GUIDÉE

EXEMPLE 1

On fait le plein d'essence d'une voiture au coût de 68,75 \$. Si le coût de l'essence est de 1,25 \$ par litre, combien de litres a-t-on mis dans le réservoir de la voiture?



TA STRATÉGIE

EXEMPLE 2

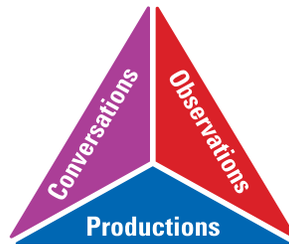
Le coût d'un sac de pâtes alimentaires achetées en vrac est de 7,50 \$. Si le prix par gramme est de 0,03 \$, quelle quantité de pâtes alimentaires a-t-on achetée?



TA STRATÉGIE

PARTIE 2 – PRATIQUE AUTONOME

À ton tour!



1. Un magasin de tissu A vend 3,5 mètres de tissu pour 14,00 \$ tandis que le magasin de tissu B vend 5,5 mètres pour 16,50 \$. Quel magasin offre le meilleur prix?

 TA STRATÉGIE

2. Une caisse de 7 bouteilles d'eau de 1,5 l coûte 5,25 \$. Calcule le prix de 1 litre d'eau.



TA STRATÉGIE

3. Une marmite contient 5,25 l de soupe. On sert une portion de 0,25 l de soupe par élève.



TA STRATÉGIE

4. On fait le plein d'essence d'une motocyclette. Si l'essence se vend $\frac{1,05 \text{ \$}}{\text{litre}}$ et que ça coûte 25,20 \$, combien de litres a-t-on mis dans le réservoir?



TA STRATÉGIE