

## PARTIE 1 – EXPLORATION GUIDÉE

### EXEMPLE 1

On prépare la recette pour faire un gâteau aux carottes. La recette demande  $\frac{3}{4}$  de tasse de sucre. On n'a qu'une mesure de  $\frac{1}{2}$  tasse. Combien de fois devra-t-on remplir cette mesure pour obtenir  $\frac{3}{4}$  de tasse de sucre?



### TA STRATÉGIE

## EXEMPLE 2

---

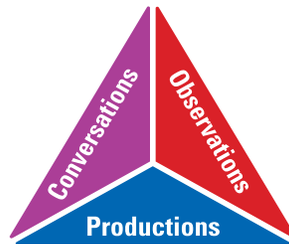
Évalue l'expression  $2\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{8}$ .



TA STRATÉGIE

## PARTIE 2 – PRATIQUE AUTONOME

À ton tour!



1. Combien de morceaux de  $\frac{3}{4}$  d'un mètre peut-on faire avec  $\frac{5}{8}$  d'un mètre d'un morceau de bois?



TA STRATÉGIE

2. Explique les divisions suivantes en mots, effectue les opérations avec une représentation visuelle de ton choix tout en comparant et en justifiant les résultats.

a)  $\frac{6}{8} \div \frac{1}{4}$

b)  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$



### TA STRATÉGIE

3. Évalue les expressions numériques en utilisant une représentation symbolique.

a)  $\frac{20}{6} \div \frac{9}{4}$

b)  $\frac{9}{4} \div \frac{16}{5}$



**TA STRATÉGIE**