

Je résous et je corrige un problème avec des fractions

Exercice 1

1 Lis ce problème.

L'argent de Maya

Maya a dépensé $\frac{7}{12}$ de son argent de poche.

Maintenant, il lui reste 50 €.

Combien Maya a-t-elle dépensé ?

Pour résoudre
ce problème, utilise le plan
de résolution en **annexe 6**.



2 Résous le problème.

3 Échange ta feuille avec celle de ton (ta) camarade.

Corrige son travail.

Je résous et je corrige un problème avec des fractions (suite)

Problème-défi



1 Lis ce problème.

La kermesse

C'est la fête de fin d'année scolaire à l'école primaire.

$\frac{6}{8}$ des personnes présentes sont des élèves.

Les autres sont des parents.

Il y a 36 élèves de moins que de parents.

Combien de personnes y a-t-il à la kermesse ?

Pour résoudre ces problèmes, utilise le plan de résolution en **annexe 6**.



2 Résous le problème.

3 Poursuis ton travail. Lis cet énoncé.

Lors d'une autre kermesse, $\frac{3}{4}$ des personnes présentes sont des élèves.

Compare les fractions : regarde le numérateur et le dénominateur.



4 Dessine le Modèle en Barres (MeB) qui correspond à l'énoncé.

5 Compare ton Modèle en Barres (MeB) avec celui que tu as dessiné à la question 2.

Que remarques-tu ?
