

## CHAPITRE 2 – Nombres en écriture fractionnaire

### Problèmes

#### COUP DE POUCE pour le problème page 24

Il faut utiliser l'aide pour traduire  $9\frac{3}{4}$  sous la forme d'une fraction plus classique.

Ne pas oublier que tout nombre entier peut s'exprimer sous la forme d'une fraction.