

Convertis les nombres de minutes en des fractions d'heure.  
 Il y a plusieurs réponses possibles. Une seule suffit.

Minutes < 60	solution triviale	un exemple de fraction simplifiée
35	$\frac{***}{***}$	$\frac{***}{***}$
20	$\frac{***}{***}$	$\frac{***}{***}$
10	$\frac{***}{***}$	$\frac{***}{***}$
40	$\frac{***}{***}$	$\frac{***}{***}$
25	$\frac{***}{***}$	$\frac{***}{***}$
5	$\frac{***}{***}$	$\frac{***}{***}$
7	$\frac{***}{***}$	pas de simplification possible

Réponses en page 2.

Convertis les nombres de minutes en des fractions d'heure.  
 Il y a plusieurs réponses possibles. Une seule suffit.

Minutes < 60	solution triviale	un exemple de fraction simplifiée
35	$\frac{35}{60}$	$\frac{7}{12}$
20	$\frac{20}{60}$	$\frac{1}{3}$
10	$\frac{10}{60}$	$\frac{1}{6}$
40	$\frac{40}{60}$	$\frac{2}{3}$
25	$\frac{25}{60}$	$\frac{5}{12}$
5	$\frac{5}{60}$	$\frac{1}{12}$
7	$\frac{7}{60}$	pas de simplification possible

Si ta solution ne se trouve pas dans le tableau, voici comment la vérifier :  
 Avec une calculatrice divise le numérateur par le dénominateur de ta solution, si tu trouves la même réponse qu'avec le numérateur et le dénominateur d'une solution proposée, alors tu as aussi trouvé une bonne réponse.

Exemple :  $35/60 = 0,583333333 = 7/12$