Page 83. Exercice 6.

**Parmi les quotients suivants, quels sont ceux qui ne sont pas des nombres décimaux ?**

**Donnes-en alors une valeur approchée au centième près par défaut.**

**a.** $\frac{3}{2}$ **est un nombre décimal ?**

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**b.** $\frac{5}{3}$ **est un nombre décimal ?**

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**c.** $\frac{7}{4}$ **est un nombre décimal ?**

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**d.** $\frac{9}{5}$ **est un nombre décimal ?**

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**e.** $\frac{11}{6}$ **est un nombre décimal ?**

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**f.** $\frac{13}{7}$ **est un nombre décimal ?**

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**g.** $\frac{15}{8}$ **est un nombre décimal.**

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**h.** $\frac{17}{9}$ est un nombre décimal.

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**i.** $\frac{19}{10}$est un nombre décimal.

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :

**j.** $\frac{21}{11}$ est un nombre décimal.

[ ]  Oui

[ ]  Non

Valeur approchée au centième près par défaut :