

**Exercice 1 :**

Parmi les quotients suivants, quels sont ceux qui ne sont pas des nombres décimaux (c'est à dire qui n'ont pas de partie décimale finie) ? Donner une valeur approchée au centième près.

1.  $\frac{3}{2}$    2.  $\frac{5}{3}$    3.  $\frac{7}{4}$    4.  $\frac{9}{5}$    5.  $\frac{11}{6}$    6.  $\frac{13}{7}$

**Exercice 2 :**

Actuellement, 1,5 milliard d'êtres humains n'ont pas accès à l'eau potable et 2,6 milliards n'ont pas droit à un réseau d'assainissement des eaux usées (toilettes, égouts, ...). On considère que la planète compte 6,6 milliards d'individus.

1. Donner la proportion d'êtres humains qui n'ont pas accès à l'eau potable.
2. Donner la proportion d'êtres humains qui ne disposent pas d'un réseau d'assainissement.
3. Ecrire ces deux fractions avec des nombres entiers.

**Exercice 1 :**

Parmi les quotients suivants, quels sont ceux qui ne sont pas des nombres décimaux (c'est à dire qui n'ont pas de partie décimale finie) ? Donner une valeur approchée au centième près.

1.  $\frac{3}{2}$    2.  $\frac{5}{3}$    3.  $\frac{7}{4}$    4.  $\frac{9}{5}$    5.  $\frac{11}{6}$    6.  $\frac{13}{7}$

**Exercice 2 :**

Actuellement, 1,5 milliard d'êtres humains n'ont pas accès à l'eau potable et 2,6 milliards n'ont pas droit à un réseau d'assainissement des eaux usées (toilettes, égouts, ...). On considère que la planète compte 6,6 milliards d'individus.

1. Donner la proportion d'êtres humains qui n'ont pas accès à l'eau potable.
2. Donner la proportion d'êtres humains qui ne disposent pas d'un réseau d'assainissement.
3. Ecrire ces deux fractions avec des nombres entiers.