

1/ Reproduis le tableau et place les fraction dans les cases qui conviennent.

$$\frac{20}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{4}{100} \quad \frac{17}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{80}{10} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{120}{100} \quad \frac{63}{100} \quad \frac{1500}{1000} \quad \frac{78}{100} \quad \frac{100}{100}$$

Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1
$\frac{4}{100}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{63}{100}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{20}{10}$ $\frac{17}{10}$ $\frac{80}{10}$ $\frac{13}{10}$
$\frac{78}{100}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{120}{100}$ $\frac{1500}{1000}$

2/ Reproduis la droite et place les lettres qui correspondent aux fractions sous la droite.

A : $\frac{27}{10}$ B : $\frac{13}{10}$ C : $\frac{38}{10}$ D : $2 + \frac{4}{10}$ E : $\frac{160}{100}$ F : $3 + \frac{5}{10}$ G : $\frac{240}{100}$

