

9.

Comparer des fractions ★

1- Place chaque fraction dans le tableau ci-dessous.

$\frac{1}{6}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{9}{7}$ $\frac{13}{2}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{8}{11}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{14}$ $\frac{11}{8}$

Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1
$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{14}$ $\frac{8}{11}$	$\frac{5}{5}$ $\frac{6}{6}$	$\frac{5}{3}$ $\frac{9}{7}$ $\frac{13}{2}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{11}{8}$

2- Dans chaque liste, barre la fraction qui est mal rangée.

$\frac{1}{4} < \frac{4}{4} < \frac{8}{4} < \frac{3}{4} < \frac{11}{4} < \frac{15}{4}$