

## Les fractions et 1

### 1 Complète les égalités.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

$$\frac{2}{5} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{3}{6} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{3}{8} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{4}{10} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{7}{12} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{8}{15} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{11}{20} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

### 2 Reproduis le tableau (utilise toute la largeur de ta page de cahier !) puis range ces fractions selon qu'elles soient supérieures, inférieures ou égales à 1.

fractions inférieures à 1	fractions égales à 1	fractions supérieures à 1

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{12}{3}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{6}{6}$$

trois tiers

vingt-sept neuvièmes

trente-six centièmes

onze dixièmes

Cinq quarts

seize vingtièmes

neuf dixièmes