

Prénom : .....

Date : .....

# Les fractions-1



## 1. Relie les fractions qui sont égales

Numération 9

$$\frac{3}{4} \quad \frac{30}{100} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{18} \quad \frac{50}{100} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{24}{16}$$

$$\frac{18}{3} \quad \frac{100}{20} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{10}{3} \quad \frac{16}{4}$$

## 2. Complète les fractions

Numération 9

$$\frac{3}{8} = \frac{\dots\dots\dots}{16}$$

$$\frac{4}{2} = \frac{28}{\dots\dots\dots}$$

$$\frac{12}{10} = \frac{120}{\dots\dots\dots}$$

$$\frac{40}{100} = \frac{\dots\dots\dots}{10}$$

$$\frac{100}{40} = \frac{10}{\dots\dots\dots}$$

Prénom : .....

Date : .....

# Les fractions -2



## 1. Compare les fractions

Numération 11

$$\frac{5}{4} \dots\dots \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{6} \dots\dots \frac{10}{3}$$

$$\frac{9}{3} \dots\dots \frac{10}{9}$$

$$\frac{1}{5} \dots\dots \frac{2}{5} \dots\dots \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{3} \dots\dots \frac{7}{6} \dots\dots \frac{6}{9}$$

## 2. Compare les fractions à l'unité

Numération 10

$$\frac{5}{4} \dots\dots 1$$

$$\frac{3}{4} \dots\dots 1$$

$$\frac{2}{6} \dots\dots 1$$

$$\frac{10}{6} \dots\dots 1$$

$$\frac{9}{4} \dots\dots 1$$

$$\frac{10}{100} \dots\dots 1$$

$$\frac{1}{5} \dots\dots 1$$

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

$$\frac{3}{5} \dots\dots 1$$