

Nombres en écriture fractionnaire

- lorsque le numérateur et le dénominateur sont entiers, on dit que le nombre est une **fraction**
- lorsque le numérateur ou le dénominateur est un nombre décimal, on dit que le nombre est une **écriture fractionnaire**.
- Lorsque le dénominateur est 10, 100, 1000 ... on dit que le nombre est une **fraction décimale**.

Classe les étiquettes dans le tableau :

une fraction

une écriture fractionnaire

une fraction décimale.

$$\frac{5}{10} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{4,2}{6} \quad \frac{12}{7} \quad \frac{5,24}{2,1} \quad \frac{4}{100} \quad \frac{3}{7,9} \quad \frac{56}{1000} \quad \frac{28}{9}$$

$$\frac{32}{1000} \quad \frac{1,2}{9} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{64}{10} \quad \frac{8}{2,6} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3,69}{4,5} \quad \frac{27}{100} \quad \frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{12} \quad \frac{59}{100} \quad \frac{3,75}{7,4} \quad \frac{10}{7} \quad \frac{641}{1000} \quad \frac{11}{9,2} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{6}{3} \quad \frac{1,8}{8}$$

$$\frac{3,7}{2,51} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{145}{10} \quad \frac{9,8}{16} \quad \frac{412}{1000} \quad \frac{15}{100} \quad \frac{12}{4,1} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{13}{9}$$

$$\frac{15}{9,2} \quad \frac{18}{3} \quad \frac{7,32}{14} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{15}{7} \quad \frac{62}{1000} \quad \frac{6,53}{2,51} \quad \frac{38}{100} \quad \frac{17}{8}$$