

1. Décomposer comme dans l'exemple :

$$\frac{825}{1000} = \frac{8}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$$

$$\frac{461}{1000} =$$

$$\frac{739}{1000} =$$

$$\frac{522}{1000} =$$

$$\frac{806}{1000} =$$

$$\frac{111}{1000} =$$

- 2. Chercher des nombres décimaux dans la vie réelle (publicités, photos...).**
Classer ces nombres selon leur unités de mesures (euros, grammes...).
Proposer une autre écriture (voir la fleur numérique vue précédemment).

→ Envoyer la photo de son travail à la maitresse par mail.

1. Décomposer comme dans l'exemple :

$$\frac{825}{1000} = \frac{8}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$$

$$\frac{461}{1000} = \frac{4}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$$

$$\frac{739}{1000} = \frac{7}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1000}$$

$$\frac{522}{1000} = \frac{5}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$$

$$\frac{806}{1000} = \frac{8}{10} + \frac{6}{1000}$$

$$\frac{111}{1000} = \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$$

- 2. Chercher des nombres décimaux dans la vie réelle (publicités, photos...).**
Classer ces nombres selon leur unités de mesures (euros, grammes...).
Proposer une autre écriture (voir la fleur numérique vue précédemment).

→ Envoyer la photo de son travail à la maitresse par mail.