



Regarde cette vidéo, puis réponds ci-dessous

Les fondamentaux

Les fractions décimales

<https://www.youtube.com/watch?v=9hSPS24NMY>

Parmi ces fractions, entoure seulement les fractions décimales.

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

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{32}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{100}{99}$$

$$\frac{55}{50}$$

$$\frac{8}{10}$$

Coche la bonne proposition

Une mesure est plus précise lorsqu'elle est exprimée en ☐ dixièmes
☒ centièmes

Coche ce qui est plus grand ☒ un dixième
☐ un centième

Tu peux cocher plusieurs réponses

Dans 1 unité, il y a ☐ 1 dixième
☒ 10 dixièmes
☐ 100 dixièmes
☐ 1 centième
☐ 10 centièmes
☒ 100 centièmes

Dans 1 dixième, il y a ☐ 1 unité
☐ 10 unités
☐ 1 centième
☒ 10 centièmes
☐ 100 centièmes

Une mesure est plus précise lorsqu'elle est exprimée en ☐ centièmes
☒ millièmes

Pour obtenir des millièmes, il faut partager 1 centième en 10 parts égales.

Combien y a-t-il de millièmes dans 1 unité ? 1 000

Combien y a-t-il de millièmes dans 1 dixième ? 100

Combien y a-t-il de millièmes dans 1 centième ? 10

Ecris en chiffres, sous forme d'une fraction :

45 dixièmes $\frac{45}{10}$

7 millièmes $\frac{7}{1000}$

25 centièmes $\frac{25}{100}$

Pascal et Marie jouent à la bataille. Pascal pose la carte « 20 centièmes » et Marie pose la carte « 2 dixièmes ». A ton avis :

☐ Pascal a gagné
☐ Marie a gagné
☒ Pascal et Marie font match nul

Explique ta réponse : $\frac{20}{100} = \frac{2}{10}$