

Mardi 21 mars

Test des tables :

Mathématiques : les nombres décimaux

1. Rappel décomposition fractions décimales :

Observation du tableau suivant :

Écritures avec des fractions décimales	Aujourd'hui
$14 + \frac{5}{100}$	14,05
$\frac{274}{100}$	2,74
$\frac{78}{100}$	0,78

2. Ecris chaque nombre suivant en utilisant une écriture à virgule :

a. $\frac{836}{100}$ b. $5 + \frac{9}{10}$ c. $\frac{4}{10} + \frac{7}{100}$ d. $5 + \frac{1}{100}$ e. $\frac{8}{100}$ f. $768 + \frac{3}{10}$ g. $\frac{56}{10}$

- 3.

Associe les nombres qui sont égaux.

$8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100}$ ● ● 8,03

$8 + \frac{3}{100}$ ● ● 8,3

$8 + \frac{6}{10}$ ● ● 8,06

$8 + \frac{6}{100}$ ● ● 8,63

$8 + \frac{3}{10}$ ● ● 8,6

Plan de travail :

Voir lundi

Dictée dialoguée :

L'ogresse était laide. Elle avait une tête énorme et rouge, un petit pied orange ridicule, une grande bouche et des petits yeux jaunes poilus.

Associe les nombres qui sont égaux.

$$8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,03$$

$$8 + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,3$$

$$8 + \frac{6}{10} \bullet \bullet 8,06$$

$$8 + \frac{6}{100} \bullet \bullet 8,63$$

$$8 + \frac{3}{10} \bullet \bullet 8,6$$

Associe les nombres qui sont égaux.

$$8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,03$$

$$8 + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,3$$

$$8 + \frac{6}{10} \bullet \bullet 8,06$$

$$8 + \frac{6}{100} \bullet \bullet 8,63$$

$$8 + \frac{3}{10} \bullet \bullet 8,6$$

Associe les nombres qui sont égaux.

$$8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,03$$

$$8 + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,3$$

$$8 + \frac{6}{10} \bullet \bullet 8,06$$

$$8 + \frac{6}{100} \bullet \bullet 8,63$$

$$8 + \frac{3}{10} \bullet \bullet 8,6$$

Associe les nombres qui sont égaux.

$$8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,03$$

$$8 + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,3$$

$$8 + \frac{6}{10} \bullet \bullet 8,06$$

$$8 + \frac{6}{100} \bullet \bullet 8,63$$

$$8 + \frac{3}{10} \bullet \bullet 8,6$$

Associe les nombres qui sont égaux.

$$8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,03$$

$$8 + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,3$$

$$8 + \frac{6}{10} \bullet \bullet 8,06$$

$$8 + \frac{6}{100} \bullet \bullet 8,63$$

$$8 + \frac{3}{10} \bullet \bullet 8,6$$

Associe les nombres qui sont égaux.

$$8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,03$$

$$8 + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,3$$

$$8 + \frac{6}{10} \bullet \bullet 8,06$$

$$8 + \frac{6}{100} \bullet \bullet 8,63$$

$$8 + \frac{3}{10} \bullet \bullet 8,6$$

