

Nom :
Date :

Test Ceinture Orange de Numération



Bravo Tu y es presque Tu dois encore t'entraîner Score : sur 33 points

Place les fractions dans la bonne colonne. $\frac{10}{10}$; $\frac{8}{9}$; $\frac{28}{27}$; $\frac{99}{99}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{7}{7}$; $\frac{9}{10}$.

Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1

Décompose les fractions suivantes en un entier et une fraction inférieure à 1.

$\frac{18}{4} = \dots\dots\dots$

$\frac{23}{6} = \dots\dots\dots$

<p>Complète les égalités entre fractions décimales.</p> $\frac{6}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$ $\frac{700}{1\ 000} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$ $\frac{11\ 000}{1\ 000} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$	<p>Complète avec les signes <, > ou =.</p> $\frac{42}{1\ 000} \dots \frac{24}{100}$ $\frac{43}{100} \dots \frac{4}{10}$ $\frac{298}{1\ 000} \dots \frac{3}{10}$	$\frac{12}{10} \dots \frac{12}{100}$ $\frac{15}{10} \dots \frac{1\ 500}{1\ 000}$ $\frac{8\ 500}{100} \dots \frac{850}{1\ 000}$
--	--	--

Complète chaque égalité avec une seule fraction.

$\frac{25}{100} + \frac{327}{100} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{2}{10} + \frac{9}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{7}{10} + \frac{23}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{58}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$

Décompose la fraction comme dans l'exemple : les numérateurs ne doivent pas être plus grands que 9.

$\frac{253}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

$\frac{649}{100}$ $\frac{906}{100}$ $\frac{792}{1\ 000}$ $\frac{54\ 312}{1\ 000}$ $\frac{8\ 070}{1\ 000}$

.....

.....

.....

.....

.....