

Exercice 8: être capable de comparer des fractions avec $<$ ou $>$ ou $=$

$\frac{12}{24}$	$\frac{23}{24}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{24}{100}$	$\frac{24}{200}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{32}{50}$	$\frac{32}{75}$	$\frac{375}{5}$	$\frac{375}{3}$	$\frac{88}{100}$	$\frac{89}{100}$	$\frac{981}{1000}$	$\frac{981}{1000}$

Exercice 9 : être capable de réaliser les additions suivantes - Ayant un même dénominateur, additionne juste les numérateurs...

$$\frac{3}{10} + \frac{8}{10} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{17}{94} + \frac{3}{94} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{17}{50} + \frac{14}{50} = \frac{\quad}{50}$$

$$\frac{26}{12} + \frac{17}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{18}{24} + \frac{6}{24} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{74}{103} + \frac{25}{103} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{214}{981} + \frac{325}{981} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{152}{324} + \frac{36}{324} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Exercice 10 : à l'aide du tableau ci-joint, pourrais-tu me dire à quels chiffres décimaux, ces fractions décimales correspondent-elles...

[illegible]

$$\frac{75}{10} =$$

$$\frac{25}{1000}$$

$$\frac{100}{100} =$$