

Fractions

NUM6



1 – Comprendre l'écriture fractionnaire : identifier des mêmes quantités écrites différemment

NA

PA

A

Identifie les fractions équivalentes représentées et fais apparaître les liens mathématiques :

	<input type="radio"/> $\frac{2}{3}$	<input type="radio"/> $\frac{2}{4}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{4}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{2}$
$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{3}{12} = \frac{4}{16}$				
	<input type="radio"/> $\frac{2}{4}$	<input type="radio"/> $\frac{3}{4}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{3}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{4}$
$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12}$				