



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 :

		$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\circ \frac{2}{3} \quad \circ \frac{2}{4} \quad \circ \frac{1}{4} \quad \circ \frac{1}{2}$
		$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{2}{6} = \frac{4}{8}$
		$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\circ \frac{2}{4} \quad \circ \frac{3}{4} \quad \circ \frac{1}{3} \quad \circ \frac{1}{4}$
		$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4} = \frac{3}{12} = \frac{6}{12}$
		$\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$	