

Prénom :

Date :

Exercice n°1 : Quelle fraction de chaque figure représente la partie grise ?

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{16}$

Exercice n°2 : Colorie ce que représente chaque fraction.

	$\frac{2}{3}$		$\frac{3}{4}$		$\frac{5}{6}$
	$\frac{3}{7}$		$\frac{3}{10}$		$\frac{3}{10}$

Exercice n°3 : Colorie la fraction demandée.

	$\frac{4}{8}$		$\frac{2}{3}$		$\frac{3}{6}$
	$\frac{5}{10}$		$\frac{5}{10}$		$\frac{3}{6}$

Prénom :

Date :

Exercice n°1 : Colorie les fractions égales à 1.

$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{9}{11}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{3}{3}$
---------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-------------------	---------------	---------------

Exercice n°2 : Complète avec les signes > ou < ou =.

$\frac{2}{3} < \frac{1}{3}$	$\frac{4}{5} < \frac{1}{5}$	$\frac{7}{5} > \frac{1}{5}$	$\frac{6}{6} = \frac{1}{6}$	$\frac{12}{10} > \frac{1}{10}$
$\frac{8}{3} > \frac{1}{3}$	$\frac{4}{4} = \frac{1}{4}$	$\frac{6}{5} > \frac{1}{5}$	$\frac{3}{10} < \frac{1}{10}$	$\frac{6}{7} < \frac{1}{7}$

Exercice n°3 : Compare les fractions en utilisant les signes < ou >.

$\frac{3}{2} > \frac{1}{2}$	$\frac{7}{2} > \frac{3}{2}$	$\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$	$\frac{5}{4} > \frac{3}{4}$	$\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$
$\frac{7}{8} > \frac{2}{8}$	$\frac{2}{5} < \frac{7}{5}$	$\frac{3}{10} < \frac{5}{10}$	$\frac{8}{10} > \frac{4}{10}$	$\frac{76}{99} > \frac{50}{99}$

Exercice n°4 : Petits problèmes.

Trois enfants ont reçu chacun une plaque de chocolat identique :

--	--	--

Poméo a mangé  $\frac{1}{2}$  de sa plaque.

Maria a mangé les  $\frac{4}{8}$  de la tienne.

Lamir les  $\frac{3}{4}$ .

Colorie les schémas comme il convient. Ils sont tous les 3 aussi.

Qui est le plus gourmand ?  $\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{2}{4}$