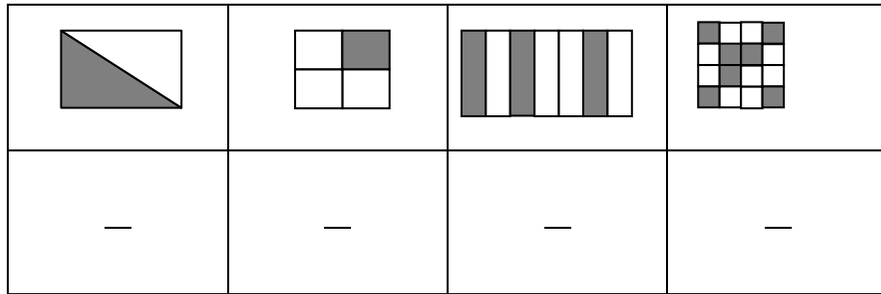
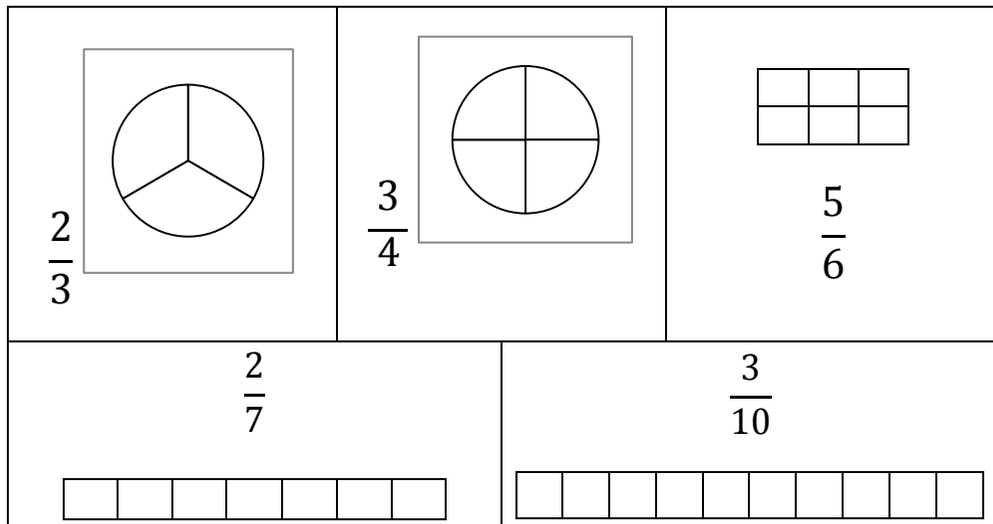
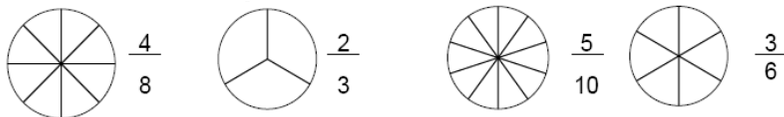


Prénom :

Date :

Exercice n°1 : Quelle fraction de chaque figure représente la partie grise ?**Exercice n°2 :** Colorie ce que représente chaque fraction.**Exercice n°3 :** Colorie la fraction demandée.

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 =.

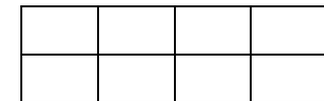
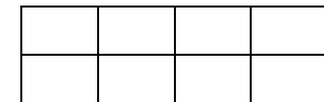
$\frac{2}{3} \dots 1$	$\frac{4}{5} \dots 1$	$\frac{7}{5} \dots 1$	$\frac{6}{6} \dots 1$	$\frac{12}{10} \dots 1$
$\frac{8}{3} \dots 1$	$\frac{4}{4} \dots 1$	$\frac{6}{5} \dots 1$	$\frac{3}{10} \dots 1$	$\frac{6}{7} \dots 1$

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

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

Exercice n°4 : Petits problèmes.

Trois enfants ont reçu chacun une plaque de chocolat identique :

Roméo a mangé $\frac{1}{2}$ de sa plaque.Maria a mangé les $\frac{4}{8}$ de la sienne.Samir les $\frac{2}{4}$.

Colorie les schémas comme il convient.

Qui est le plus gourmand ?