

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 =.

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

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 :

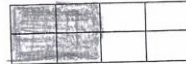
Poméo a mangé $\frac{1}{2}$ de sa plaque.



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



Jamir les $\frac{2}{4}$.



Colorie les schémas comme il convient.

Qui est le plus gourmand ? Ils sont tous aussi gourmands.

Bundi 18 mai

②



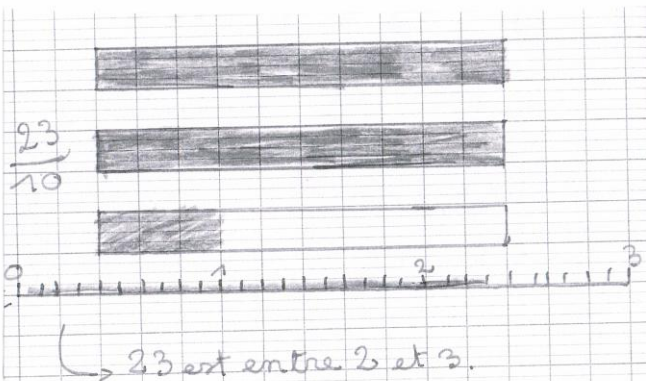
$\frac{5}{10}$ est entre 0 et 1.



$\frac{15}{10}$ est entre 1 et 2.



$\frac{20}{10}$ est égal à 2.



$\frac{23}{10}$ est entre 2 et 3.

③

30 - 60 - 90 - 120 - 150 - 180 - 210 - 240 - 270 - 300

$$\begin{array}{r} 4956 \\ - 30 \\ \hline 195 \\ - 180 \\ \hline 0156 \\ - 150 \\ \hline 006 \end{array}$$

q = 165
r = 6

$$\begin{array}{r} 7914 \\ - 60 \\ \hline 191 \\ - 180 \\ \hline 0114 \\ - 90 \\ \hline 024 \end{array}$$

q = 263
r = 24

④

314	723	117
407	894	316
791	100	616
9	513	004