

## NOUVEAUX EXERCICES CM2 MERCREDI 6

<p>Parmi ces fractions :</p> $\frac{4}{5} ; \frac{2}{2} ; \frac{8}{10} ; \frac{5}{3} ; \frac{3}{2} ; \frac{5}{5} ; \frac{8}{4}$ <p>lesquelles sont :</p> <p>a. plus petites que 1 ?</p> <p>b. égales à 1 ?</p> <p>c. plus grandes que 1 ?</p>	<p>Complète avec &lt;, &gt; ou =</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><math>\frac{2}{5} \dots 1</math></td> <td><math>\frac{5}{5} \dots 1</math></td> <td><math>\frac{3}{5} \dots 1</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{7}{5} \dots 1</math></td> <td><math>\frac{4}{5} \dots 1</math></td> <td><math>\frac{6}{5} \dots 1</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{1}{3} \dots 1</math></td> <td><math>\frac{1}{4} \dots 1</math></td> <td><math>\frac{4}{4} \dots 1</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{4}{3} \dots 1</math></td> <td><math>\frac{1}{2} \dots 1</math></td> <td><math>\frac{3}{3} \dots 1</math></td> </tr> </tbody> </table>	$\frac{2}{5} \dots 1$	$\frac{5}{5} \dots 1$	$\frac{3}{5} \dots 1$	$\frac{7}{5} \dots 1$	$\frac{4}{5} \dots 1$	$\frac{6}{5} \dots 1$	$\frac{1}{3} \dots 1$	$\frac{1}{4} \dots 1$	$\frac{4}{4} \dots 1$	$\frac{4}{3} \dots 1$	$\frac{1}{2} \dots 1$	$\frac{3}{3} \dots 1$
$\frac{2}{5} \dots 1$	$\frac{5}{5} \dots 1$	$\frac{3}{5} \dots 1$											
$\frac{7}{5} \dots 1$	$\frac{4}{5} \dots 1$	$\frac{6}{5} \dots 1$											
$\frac{1}{3} \dots 1$	$\frac{1}{4} \dots 1$	$\frac{4}{4} \dots 1$											
$\frac{4}{3} \dots 1$	$\frac{1}{2} \dots 1$	$\frac{3}{3} \dots 1$											
<p>Pour chaque liste retrouve l'intrus et entoure-le.</p> <p>a. <math>\frac{4}{4}</math>   <math>\frac{5}{5}</math>   <math>\frac{9}{9}</math>   <math>\frac{7}{8}</math>   <math>\frac{14}{14}</math>   <math>\frac{36}{36}</math></p> <p>b. <math>\frac{1}{10}</math>   <math>\frac{3}{5}</math>   <math>\frac{6}{7}</math>   <math>\frac{9}{12}</math>   <math>\frac{13}{8}</math>   <math>\frac{2}{3}</math></p> <p>c. <math>\frac{11}{4}</math>   <math>\frac{3}{4}</math>   <math>\frac{12}{8}</math>   <math>\frac{9}{2}</math>   <math>\frac{15}{10}</math>   <math>\frac{7}{3}</math></p> <p>d. <math>\frac{6}{4}</math>   <math>\frac{3}{2}</math>   <math>\frac{24}{10}</math>   <math>\frac{13}{20}</math>   <math>\frac{16}{3}</math>   <math>\frac{11}{10}</math></p>													