

Note : la plus basse ..... -- moyenne ..... -- la plus haute .....

Date : ...../...../.....

Mes réussites :	A	ECA	NA	→ points
1a - Je sais comparer des fractions simples				/2,5
1b - Je sais comparer des fractions simples				/2,5
1c - Je sais comparer des fractions simples				/5
2- Je sais décomposer des fractions simples.				/5
3 - Je sais encadres des fractions simples.				/5

**1a** Classe ces fractions par ordre décroissant :  $\frac{15}{8}$  ;  $\frac{6}{8}$  ;  $\frac{37}{8}$  ;  $\frac{8}{8}$  ;  $\frac{4}{8}$  ;  $\frac{21}{8}$

**1a** Classe ces fractions par ordre décroissant :  $\frac{3}{4}$  ;  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{1}{20}$  ;  $\frac{1}{4}$  ;  $\frac{1}{3}$  ;  $\frac{20}{20}$

**1c** Compare avec <, > ou = :

$\frac{3}{4} \dots \frac{1}{2}$  ;  $\frac{2}{20} \dots \frac{15}{20}$  ;  $\frac{17}{3} \dots \frac{3}{17}$  ;  $\frac{2}{4} \dots \frac{5}{10}$  ;  $\frac{525}{636} \dots \frac{398}{389}$

**2** Écris chaque fraction sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1:

$\frac{7}{4} = \text{---} + \dots$  ;  $\frac{9}{5} = \text{---} + \dots$  ;  $\frac{17}{9} = \text{---} + \dots$  ;  $\frac{15}{8} = \text{---} + \dots$  ;  $\frac{21}{15} = \text{---} + \dots$

**3** Encadre ces fractions entre deux nombres entiers consécutifs.

$\dots < \frac{2}{3} < \dots$  ;  $\dots < \frac{5}{2} < \dots$  ;  $\dots < \frac{9}{2} < \dots$  ;  $\dots < \frac{12}{10} < \dots$  ;  $\dots < \frac{54}{63} < \dots$

nom + prénom :