

EXERCICE 1 Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 :

a. $\frac{27}{5} =$	b. $\frac{65}{7} =$	c. $\frac{50}{6} =$	d. $\frac{21}{4} =$	e. $\frac{76}{8} =$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

EXERCICE 2 Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 :

a. $\frac{15}{4} =$	b. $\frac{7}{2} =$	c. $\frac{4}{3} =$	d. $\frac{50}{3} =$	e. $\frac{81}{10} =$
---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------------

EXERCICE 3 Encadrer les fractions par deux nombres entiers consécutifs :

a. $< \frac{13}{2} <$	b. $< \frac{20}{6} <$	c. $< \frac{11}{3} <$	d. $< \frac{5}{6} <$	e. $< \frac{3}{8} <$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------

EXERCICE 4 Encadrer les fractions par deux nombres entiers consécutifs :

a. $< \frac{2}{3} <$	b. $< \frac{119}{12} <$	c. $< \frac{64}{7} <$	d. $< \frac{26}{3} <$	e. $< \frac{23}{4} <$
----------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

EXERCICE 1 Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 :

a. $\frac{27}{5} =$	b. $\frac{65}{7} =$	c. $\frac{50}{6} =$	d. $\frac{21}{4} =$	e. $\frac{76}{8} =$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

EXERCICE 2 Décomposer une fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 :

a. $\frac{15}{4} =$	b. $\frac{7}{2} =$	c. $\frac{4}{3} =$	d. $\frac{50}{3} =$	e. $\frac{81}{10} =$
---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------------

EXERCICE 3 Encadrer les fractions par deux nombres entiers consécutifs :

a. $< \frac{13}{2} <$	b. $< \frac{20}{6} <$	c. $< \frac{11}{3} <$	d. $< \frac{5}{6} <$	e. $< \frac{3}{8} <$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------

EXERCICE 4 Encadrer les fractions par deux nombres entiers consécutifs :

a. $< \frac{2}{3} <$	b. $< \frac{119}{12} <$	c. $< \frac{64}{7} <$	d. $< \frac{26}{3} <$	e. $< \frac{23}{4} <$
----------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------