

Nom – Prénom : _____

MATHÉMATIQUES

Fractions CM1 - « Je m'entraîne »

JE M'ENTRAINE	COMPÉTENCE	CODE
F5	J'encadre une fraction entre deux nombres entiers.	

Exercice 1 : Trouve à chaque fois une fraction comprise entre les deux entiers consécutifs donnés.

$$\boxed{2} < \frac{1}{2} < \boxed{3}$$

$$\boxed{0} < \frac{1}{4} < \boxed{1}$$

$$\boxed{1} < \frac{2}{3} < \boxed{2}$$

$$\boxed{2} < \frac{1}{10} < \boxed{3}$$

$$\boxed{3} < \frac{1}{4} < \boxed{4}$$

$$\boxed{6} < \frac{1}{10} < \boxed{7}$$

Exercice 2 : Pour chaque fraction donnée, trouve les deux entiers consécutifs qui l'encadrent.

$$\boxed{} < \frac{9}{4} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{49}{2} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{5}{4} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{32}{10} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{25}{3} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \frac{1}{6} < \boxed{}$$

Nom – Prénom : _____

MATHÉMATIQUES

Fractions CM1 - « Je m'entraîne » - CORRIGES

Nombre de réussites	12	De 9 à 11	De 4 à 8	< 4
Code de validation				

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
F5	J'encadre une fraction entre deux nombres entiers.	

Exercice 1: Trouve à chaque fois une fraction comprise entre les deux entiers consécutifs donnés.

$$\boxed{2} < \frac{5}{2} < \boxed{3}$$

$$\boxed{0} < \frac{1 \text{ à } 3}{4} < \boxed{1}$$

$$\boxed{1} < \frac{3 \text{ à } 5}{3} < \boxed{2}$$

$$\boxed{2} < \frac{21 \text{ à } 29}{10} < \boxed{3}$$

$$\boxed{3} < \frac{13 \text{ à } 15}{4} < \boxed{4}$$

$$\boxed{6} < \frac{61 \text{ à } 69}{10} < \boxed{7}$$

Exercice 2 : Pour chaque fraction donnée, trouve les deux entiers consécutifs qui l'encadrent.

$$\boxed{2} < \frac{9}{4} < \boxed{3}$$

$$\boxed{24} < \frac{49}{2} < \boxed{25}$$

$$\boxed{1} < \frac{5}{4} < \boxed{2}$$

$$\boxed{3} < \frac{32}{10} < \boxed{4}$$

$$\boxed{8} < \frac{25}{3} < \boxed{9}$$

$$\boxed{0} < \frac{1}{6} < \boxed{1}$$