

Fractions – CM2

JE PROGRESSE	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.

$$1 < \frac{\dots}{4} < 2 \quad 5 < \frac{\dots}{3} < 6 \quad 10 < \frac{\dots}{2} < 11 \quad 7 < \frac{\dots}{5} < 8$$

$$4 < \frac{\dots}{9} < 5 \quad 0 < \frac{\dots}{10} < 1 \quad 2 < \frac{\dots}{7} < 3 \quad 3 < \frac{\dots}{4} < 4$$

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

$$\dots < \frac{250}{100} < \dots \quad \dots < \frac{33}{7} < \dots \quad \dots < \frac{19}{3} < \dots \quad \dots < \frac{25}{2} < \dots$$

$$\dots < \frac{39}{8} < \dots \quad \dots < \frac{47}{5} < \dots \quad \dots < \frac{35}{4} < \dots \quad \dots < \frac{24}{9} < \dots$$

Fractions – CM2

JE PROGRESSE	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.

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

$$9 < \frac{\dots}{3} < 10$$

$$5 < \frac{\dots}{2} < 6$$

$$3 < \frac{\dots}{5} < 4$$

$$7 < \frac{\dots}{9} < 8$$

$$10 < \frac{\dots}{10} < 11$$

$$6 < \frac{\dots}{7} < 7$$

$$2 < \frac{\dots}{4} < 3$$

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

$$\dots < \frac{350}{100} < \dots$$

$$\dots < \frac{57}{7} < \dots$$

$$\dots < \frac{49}{3} < \dots$$

$$\dots < \frac{39}{2} < \dots$$

$$\dots < \frac{47}{8} < \dots$$

$$\dots < \frac{26}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{29}{4} < \dots$$

$$\dots < \frac{38}{9} < \dots$$

Exercices « EVALUATION »

Fractions – CM2

JE M'EVALUE	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.

$$4 < \frac{\dots}{9} < 5 \quad 2 < \frac{\dots}{12} < 3 \quad 3 < \frac{\dots}{5} < 4 \quad 9 < \frac{\dots}{6} < 10$$

$$2 < \frac{\dots}{4} < 3 \quad 0 < \frac{\dots}{8} < 1 \quad 5 < \frac{\dots}{7} < 6 \quad 11 < \frac{\dots}{10} < 12$$

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

$$\dots < \frac{125}{100} < \dots \quad \dots < \frac{51}{7} < \dots \quad \dots < \frac{26}{3} < \dots \quad \dots < \frac{38}{6} < \dots$$

$$\dots < \frac{58}{8} < \dots \quad \dots < \frac{67}{5} < \dots \quad \dots < \frac{41}{4} < \dots \quad \dots < \frac{48}{9} < \dots$$