



Partie entière d'une fraction

Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir la partie entière d'une fraction.				

1. Ecris chaque fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

Tu peux faire tes calculs dans l'encadré.

$$\frac{742}{100} = \dots + \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{51}{10} = \dots$$

$$\frac{5\ 967}{1\ 000} = \dots$$

$$\frac{37}{5} = \dots$$

$$\frac{16}{3} = \dots$$

$$\frac{89}{9} = \dots$$

$$\frac{38}{6} = \dots$$

2. Complète chaque égalité.

$$4 + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{2}$$

$$\frac{11}{3} = \dots + \frac{2}{3}$$

$$7 + \frac{3}{5} = \frac{\dots}{5}$$

$$\frac{50}{8} = 6 + \frac{\dots}{8}$$

$$4 + \frac{3}{7} = \frac{\dots}{7}$$

$$\frac{49}{7} = \dots$$

3. PROBLEME : Ecris la fraction $\frac{79}{12}$ comme somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

.....



Partie entière d'une fraction

Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir la partie entière d'une fraction.				

1. Ecris chaque fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

Tu peux faire tes calculs dans l'encadré.

$$\frac{742}{100} = 7 + \frac{42}{100}$$

$$\frac{51}{10} = 5 + \frac{1}{10}$$

$$\frac{5\,967}{1\,000} = 5 + \frac{967}{1\,000}$$

$$\frac{37}{5} = 7 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{16}{3} = 5 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{89}{9} = 9 + \frac{8}{9}$$

$$\frac{38}{6} = 6 + \frac{2}{6}$$

2. Complète chaque égalité.

$$4 + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\frac{11}{3} = 3 + \frac{2}{3}$$

$$7 + \frac{3}{5} = \frac{38}{5}$$

$$\frac{50}{8} = 6 + \frac{2}{8}$$

$$4 + \frac{3}{7} = \frac{31}{7}$$

$$\frac{49}{7} = 7$$

3. PROBLEME : Ecris la fraction $\frac{79}{12}$ comme somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$6 + \frac{7}{12}$$