



# La partie entière d'une fraction

## Evaluation

Prénom : .....

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

| Compétences  | Acquis | Partiellement acquis | Non acquis | Dépassé |
|--|--------|----------------------|------------|---------|
| • Savoir reconnaître la partie entière d'une fraction. |        |                      |            |         |

### 1. Ecris chaque fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{74}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

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

$$\frac{121}{100} = \dots + \frac{\dots}{100}$$

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

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

$$\frac{82}{9} = \dots + \frac{\dots}{9}$$

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

### 2. Recopie et complète chaque égalité.

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

$$\frac{10}{3} = \dots + \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{25}{8} = 3 + \frac{\dots}{8}$$

$$1 + \frac{3}{7} = \frac{\dots}{7}$$

$$\frac{35}{7} = \dots + \frac{\dots}{7}$$

### 3. PROBLEME : Ecris la fraction $\frac{46}{15}$ comme somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{46}{15} = \dots + \frac{\dots}{15}$$



# La partie entière d'une fraction

## Evaluation

Prénom : .....

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

| Compétences  | Acquis | Partiellement acquis | Non acquis | Dépassé |
|--|--------|----------------------|------------|---------|
| • Savoir reconnaître la partie entière d'une fraction. |        |                      |            |         |

### 1. Ecris chaque fraction comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{74}{10} = 7 + \frac{4}{10}$$

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

$$\frac{121}{100} = 1 + \frac{21}{100}$$

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

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

$$\frac{82}{9} = 9 + \frac{1}{9}$$

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

### 2. Recopie et complète chaque égalité.

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{10}{3} = 3 + \frac{1}{3}$$

$$3 + \frac{3}{5} = \frac{18}{5}$$

$$\frac{25}{8} = 3 + \frac{1}{8}$$

$$1 + \frac{3}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\frac{35}{7} = 5$$

### 3. PROBLEME : Ecris la fraction $\frac{46}{15}$ comme somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{46}{15} = 3 + \frac{1}{15}$$