# Identifier la Position des Décimales (Euro) (C)

Nom: Date: Score: /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

- 1. 12**0,6**13
- <sup>2</sup>. 477,454
- <sup>3.</sup> <u>6</u>90,67<u>1</u>
- <sup>4.</sup> <u>8</u>53,<u>3</u>18
- <sup>5.</sup> 6<u>8</u>6,30<u>2</u>
- 6. 70<u>5</u>,7<u>2</u>6
- <sup>7.</sup> 23<u>9</u>,971
- 8. 269,750
- 9. 541,792
- <sup>10.</sup> <u>8</u>12,17<u>0</u>

# Identifier la Position des Décimales (Euro) (C) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

#### 1. 120,613

Le 0 est dans la position des unités.

Le 6 est dans la position des dixièmes.

# 2. 477,454

Le 7 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des centièmes.

# 3. <u>6</u>90,67<u>1</u>

Le 6 est dans la position des centaines.

Le 1 est dans la position des millièmes.

# 4. <u>8</u>53,<u>3</u>18

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des dixièmes.

#### 5. 686,302

Le 8 est dans la position des dizaines.

Le 2 est dans la position des millièmes.

# 6. 70<u>5</u>,7<u>2</u>6

Le 5 est dans la position des unités.

Le 2 est dans la position des centièmes.

# <sup>7.</sup> 239,971

Le 9 est dans la position des unités.

Le 9 est dans la position des dixièmes.

#### 8. 2<u>6</u>9,7<u>5</u>0

Le 6 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des centièmes.

# 9. <u>5</u>41,792

Le 5 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des millièmes.

# <sup>10.</sup> 812,170

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des millièmes.