Identifier :	la Position ((Euro)	(A)
	•	` /	, , ,

Identifier	la Position ((Euro)	(A) Ré	ponses
			()	

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 32.942

Le 2 est dans la position des unités.

2.84.532

Le 5 est dans la position des centaines.

3. 30.6<u>0</u>8

Le 0 est dans la position des dizaines.

4. 30.269

Le 3 est dans la position des dizaines de milliers.

5. 9<u>7</u>.272

Le 7 est dans la position des milliers.

Identifier :	la Position	(Euro)	(B)
	ia i obidioii	((ー)

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 34.705

2. <u>8</u>2.032

3. 2<u>6</u>.429

4.45.789

5. 91.81<u>7</u>

Identifier la	a Position ((Euro)) (B) Réponses

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 34.705

Le 7 est dans la position des centaines.

2. <u>8</u>2.032

Le 8 est dans la position des dizaines de milliers.

3. 2<u>6</u>.429

Le 6 est dans la position des milliers.

4.45.789

Le 8 est dans la position des dizaines.

5. 91.81<u>7</u>

Le 7 est dans la position des unités.

Identifier la Position (Euro) (C)

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 20.500

2. 30.425

3. 7<u>0</u>.008

4. 71.770

5. <u>8</u>2.269

Identifier la	Position ((Euro)	(C)) Réponses
	I OBIGIOII		· \ •	, _

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 20.500

Le 0 est dans la position des unités.

²· 30.425

Le 4 est dans la position des centaines.

3. **70.008**

Le 0 est dans la position des milliers.

4.71.770

Le 7 est dans la position des dizaines.

5.82.269

Le 8 est dans la position des dizaines de milliers.

Identifier la Positior	ı (Euro)	(D)
	- ((-)

	Identifier	la Position ((Euro)	(D)) Réponses
--	------------	---------------	--------	-----	------------

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 30.767

Le 3 est dans la position des dizaines de milliers.

² 6<u>0</u>.243

Le 0 est dans la position des milliers.

³. 44.<u>9</u>51

Le 9 est dans la position des centaines.

4.41.784

Le 8 est dans la position des dizaines.

5. 38.993

Le 3 est dans la position des unités.

idelitifier la l'Ostitoti (Euro) (E	Identifier :	la Position ((Euro) (E)
-------------------------------------	--------------	---------------	----------	----

Identifier la	a Position ((Euro)	(E)) Réponses

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1.45.349

Le 4 est dans la position des dizaines.

². <u>6</u>2.513

Le 6 est dans la position des dizaines de milliers.

3. 89.<u>3</u>65

Le 3 est dans la position des centaines.

4. 4<u>1</u>.321

Le 1 est dans la position des milliers.

5. **79.**18<u>1</u>

Le 1 est dans la position des unités.

Identifier i	la Position ((Euro)	(F)
identifier.	ia i ositioti i	(Luio)	(1)

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 50.672

². 7<u>2</u>.865

3. 33.1<u>8</u>5

4.80.009

⁵. <u>9</u>6.542

racifilited far a obtition (Bara) (1) reponse	Identifier	la Position	(Euro)	(F)	Réponse
---	------------	-------------	--------	-----	---------

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 50.672

Le 2 est dans la position des unités.

2. 7<u>2</u>.865

Le 2 est dans la position des milliers.

3. 33.1<u>8</u>5

Le 8 est dans la position des dizaines.

4.80.009

Le 0 est dans la position des centaines.

⁵. <u>9</u>6.542

Le 9 est dans la position des dizaines de milliers.

	Identifier	la Position ((Euro)	(\mathbf{G})
--	------------	---------------	--------	---	--------------	---

Identifier la	Position ((Euro)	G) Réi	onses
	T OBIGINA		, (–	/r	

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1.77.567

Le 6 est dans la position des dizaines.

2. 93.<u>5</u>10

Le 5 est dans la position des centaines.

3. 6<u>7</u>.626

Le 7 est dans la position des milliers.

4. 30.323

Le 3 est dans la position des dizaines de milliers.

^{5.} 97.42<u>6</u>

Le 6 est dans la position des unités.

Identifier	la Position ((Euro) (I	(\mathbf{F})

	Identifier la Posit	ion (Euro)) (H) Ré	ponses
--	---------------------	------------	----------	--------

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 29.465

Le 9 est dans la position des milliers.

2. 50.<u>7</u>45

Le 7 est dans la position des centaines.

3. 73.36<u>5</u>

Le 5 est dans la position des unités.

4. 75.7<u>5</u>1

Le 5 est dans la position des dizaines.

5. 41.484

Le 4 est dans la position des dizaines de milliers.

Identifier [*]	la Position	(Euro)	(Ί`)
idelitiidi .	ia i obition	(Laio	, ,		,

Identifier la Position (Euro) (I)	Réponses
-----------------------------------	----------

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 15.262

Le 6 est dans la position des dizaines.

2. 17.<u>1</u>25

Le 1 est dans la position des centaines.

3. **89.080**

Le 9 est dans la position des milliers.

4.63.561

Le 6 est dans la position des dizaines de milliers.

⁵. 16.72<u>0</u>

Le 0 est dans la position des unités.

Identifier	la Position ((Euro)	()	()
Idelitiitei	ia i ositioti i	(Liuio)	<i>)</i> (J	<i>' </i>

Identifier la Position (Euro) (J) Réponses	Identifier l	la Position ((Euro) (\mathbf{J}	Réponses
--	--------------	---------------	----------	--------------	-----------------

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1.60.515

Le 1 est dans la position des dizaines.

² 72.24<u>1</u>

Le 1 est dans la position des unités.

3. 55.<u>8</u>56

Le 8 est dans la position des centaines.

4.85.304

Le 8 est dans la position des dizaines de milliers.

5.40.384

Le 0 est dans la position des milliers.