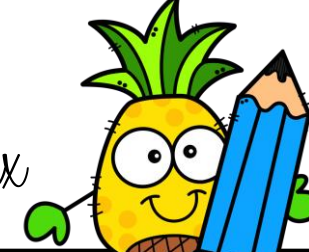


Prénom: _____

Composer des nombres décimaux



I- Compose correctement les nombres décimaux demandés. Utilise le tableau de numération pour t'aider et n'oublie pas tes virgules.

- a) 37 dizaines et 3 dixièmes
- b) 5 centaines, 9 unités, 11 centièmes et 2 dixièmes
- c) 3 unités de mille, 12 unités et 9 centièmes
- d) 22 unités, 4 dixièmes et 9 centièmes
- e) 38 dizaines et 22 centièmes
- f) 2 dizaines, 3 unités, 1 dixième et 3 centièmes
- g) 4 unités et 11 dixièmes
- h) 30 dizaines, 3 dixièmes et 27 centièmes
- j) 8 unités de mille et 5 centièmes
- k) 12 centaines, 7 dixièmes et 2 centièmes

Nombres	Partie entière					Partie fractionnaire ou décimale	
	Unité de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	
a)							
b)							
c)							
d)							
e)							
f)							
g)							
h)							
i)							
j)							

2- En respectant les consignes ci-dessous, écris les nombres demandés.

- a) Que deviendra le nombre 37 dizaines et 3 dixièmes si on ajoute 1 unité et 2 centièmes?

Réponse: _____

- b) Que deviendra le nombre 5 centaines, 9 unités, 11 centièmes et 2 dixièmes si on enlève 11 dixièmes?

Réponse: _____

- c) Que deviendra le nombre 3 unités de mille, 12 unités et 9 centièmes si on ajoute 2 centièmes?

Réponse: _____

- d) Que deviendra le nombre 22 unités, 4 dixièmes et 9 centièmes si on enlève 6 unités et 5 dixièmes?

Réponse: _____

- e) Que deviendra le nombre 38 dizaines et 22 centièmes si on enlève 1 centaine et 3 dixièmes?

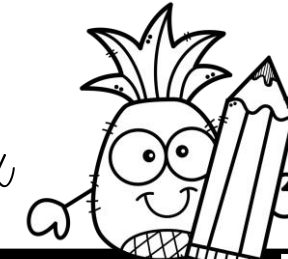
Réponse: _____



Prénom: _____

Composer des

nombres décimaux



Corrigé

I- Compose correctement les nombres décimaux demandés. Utilise le tableau de numération pour t'aider et n'oublie pas tes virgules.

- a) 37 dizaines et 3 dixièmes
- b) 5 centaines, 9 unités, 11 centièmes et 2 dixièmes
- c) 3 unités de mille, 12 unités et 9 centièmes
- d) 22 unités, 4 dixièmes et 9 centièmes
- e) 38 dizaines et 22 centièmes
- f) 2 dizaines, 3 unités, 1 dixième et 3 centièmes
- g) 4 unités et 11 dixièmes
- h) 30 dizaines, 3 dixièmes et 27 centièmes
- i) 8 unités de mille et 5 centièmes
- j) 12 centaines, 7 dixièmes et 2 centièmes

Nombres	Partie entière					Partie fractionnaire ou décimale	
	Unité de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	
a)	3	7	0	3			
b)	5	0	9	3		1	
c)	3	0	1	2	0	9	
d)			2	2	4	9	
e)	3	8	0	2		2	
f)			2	3	1	3	
g)				5			
h)	3	0	0	5		7	
i)	8	0	0	0	0	5	
j)	1	2	0	0	7	2	

2- En respectant les consignes ci-dessous, écris les nombres demandés.

Corrigé

- a) Que deviendra le nombre 37 dizaines et 3 dixièmes si on ajoute 1 unité et 2 centièmes?

Réponse: 371,32

- b) Que deviendra le nombre 5 centaines, 9 unités, 11 centièmes et 2 dixièmes si on enlève 11 dixièmes?

Réponse: 508,21

- c) Que deviendra le nombre 3 unités de mille, 12 unités et 9 centièmes si on ajoute 2 centièmes?

Réponse: 3012, II

- d) Que deviendra le nombre 22 unités, 4 dixièmes et 9 centièmes si on enlève 6 unités et 5 dixièmes?

Réponse: 15,99

- e) Que deviendra le nombre 38 dizaines et 22 centièmes si on enlève 1 centaine et 3 dixièmes?

Réponse: 279,92

Calculus

