

## Tâche complexe

### → La situation-problème

Trouver le mot caché en utilisant la définition correspondant à chaque case et la grille de traduction.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

### → Les supports de travail

Les documents, le cours.

#### Doc. 1 Les définitions

1. Nombre de dixièmes dans 76,03.
2. Soixante-seize unités trois dixièmes.
3. 3 millièmes 6 centièmes 7 dixièmes
4.  $(3 \times 1000) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$
5. Sept cent six dizaines trois unités
6.  $\frac{763}{1\ 000}$
7.  $\frac{76}{100} + \frac{3}{1\ 000}$
8. 763 centièmes

#### Doc. 2 Grille de traduction

Résultat	Lettre
0,763	S
7,63	E
7,603	K
763	O
7 630	L
7 063	I
0,673	G

Résultat	Lettre
76,3	B
3 067	C
0,367	R
367	H
76	M
7,063	T
760	A

## Tâche complexe

### → La situation-problème

Trouver le mot caché en utilisant la définition correspondant à chaque case et la grille de traduction.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

### → Les supports de travail

Les documents, le cours.

#### Doc. 1 Les définitions

1. Nombre de dixièmes dans 76,03.
2. Soixante-seize unités trois dixièmes.
3. 3 millièmes 6 centièmes 7 dixièmes
4.  $(3 \times 1000) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$
5. Sept cent six dizaines trois unités
6.  $\frac{763}{1\ 000}$
7.  $\frac{76}{100} + \frac{3}{1\ 000}$
8. 763 centièmes

#### Doc. 2 Grille de traduction

Résultat	Lettre
0,763	S
7,63	E
7,603	K
763	O
7 630	L
7 063	I
0,673	G

Résultat	Lettre
76,3	B
3 067	C
0,367	R
367	H
76	M
7,063	T
760	A