

Problème 1 :

Trouver les prénom et nom d'un personnage en utilisant la définition correspondant à chaque case et la grille de traduction.

Attention, les lettres sont dans le désordre !

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Doc. 1 : Les définitions

1. 3 millièmes 6 centièmes 7 dixièmes.
2. Nombre de dixièmes dans 76,03.
3. Sept cent six dizaines trois unités.
4. $\frac{763}{1\ 000}$
5. Soixante-seize dixièmes trois millièmes.
6. Soixante-seize unités trois dixièmes.
7. 763 centièmes.
8. 76 300 centièmes.
9. 3 millièmes 7 centièmes 6 dixièmes.
10. $\frac{76}{100} + \frac{3}{1\ 000}$
11. $\frac{70\ 630}{10}$

Doc.2 : Grille de traduction

Résultat	Lettre
0,763	R
7,63	E
7,603	H
763	O
7 630	L
7 063	T
0,673	P

Résultat	Lettre
76,3	Y
3 067	C
0,367	I
367	M
76	N
7,063	S
760	A

Problème 1 :

Trouver les prénom et nom d'un personnage en utilisant la définition correspondant à chaque case et la grille de traduction.

Attention, les lettres sont dans le désordre !

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Doc. 1 : Les définitions

12. 3 millièmes 6 centièmes 7 dixièmes.
13. Nombre de dixièmes dans 76,03.
14. Sept cent six dizaines trois unités.
15. $\frac{763}{1\ 000}$
16. Soixante-seize dixièmes trois millièmes.
17. Soixante-seize unités trois dixièmes.
18. 763 centièmes.
19. 76 300 centièmes.
20. 3 millièmes 7 centièmes 6 dixièmes.
21. $\frac{76}{100} + \frac{3}{1\ 000}$
22. $\frac{70\ 630}{10}$

Doc.2 : Grille de traduction

Résultat	Lettre
0,763	R
7,63	E
7,603	H
763	O
7 630	L
7 063	T
0,673	P

Résultat	Lettre
76,3	Y
3 067	C
0,367	I
367	M
76	N
7,063	S
760	A