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	l 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. $\frac{763}{1000}$
- 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.
$$\frac{76}{100} + \frac{3}{1000}$$

11.
$$\frac{70\ 630}{10}$$

Doc.2: Grille de traduction

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

Résultat	Lettre
76,3	Y
3 067	С
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!

_											
Г											
П											
	1	2	3	4	5	6	7	Q	0	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. $\frac{763}{1000}$
- 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.
$$\frac{76}{100} + \frac{3}{1000}$$

22.
$$\frac{70\ 630}{10}$$

Doc.2: Grille de traduction

Résultat	Lettre
0,763	R
7,63	E
7,603	Н
763	0
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