

- 1 * a. 1 563 c. 7 100
b. 1 002 d. 2 024

- 2 * a. sept-mille-six-cent-treize
b. deux-mille-huit-cents

- 3 * a. 9 250 c. 7 326
b. 4 620 d. 3 860

- 4 * 7 218 → sept-mille-deux-cent-dix-huit
2 999 → deux-mille-neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf
8 724 → huit-mille-sept-cent-vingt-quatre
3 705 → trois-mille-sept-cent-cinq
5 472 → cinq-mille-quatre-cent-soixante-douze
9 613 → neuf-mille-six-cent-treize
6 241 → six-mille-deux-cent-quarante-et-un
1 111 → mille-cent-onze

- 5 * **PROBLÈME** Etna → 3 330 mètres
Vésuve → 1 221 mètres
Galeras → 4 276 mètres

- 6 * a. 7 000 c. 3 067
b. 1 043 d. 6 008

- 7 * a. 4 208 → quatre-mille-deux-cent-huit
3 056 → trois-mille-cinquante-six
9 005 → neuf-mille-cinq

6 720 → six-mille-sept-cent-vingt

8 040 → huit-mille-quarante

6 100 → six-mille-cent

2 090 → deux-mille-quatre-vingt-dix

b. 5 309 → cinq-mille-trois-cent-neuf

3 509 → trois-mille-cinq-cent-neuf

9 053 → neuf-mille-cinquante-trois

3 950 → trois-mille-neuf-cent-cinquante

9 035 → neuf-mille-trente-cinq

3 009 → trois-mille-neuf

5 905 → cinq-mille-neuf-cent-cinq

- 8 * **PROBLÈME** Le plus grand nombre est 8 751
(huit-mille-sept-cent-cinquante-et-un).
Le plus petit nombre est 1 578
(mille-cinq-cent-soixante-dix-huit).

9 *

	A	B	C	D
a	5	6	8	3
b	1	8	3	5
c	4	7	0	1
d	2	0	0	3

DEFI MATHS

Cette solution est proposée à titre d'exemple :
huit-mille-neuf-cent-quatre-vingt-dix-sept (8 997)