



	A	B	C	D	E	F
1	1	5	1	5		9
2	3	2	0	9	1	7
3	2	5	6	0	2	5
4		1	4	7	8	9
5	8	0	4	8	9	0
6	0		6	9	9	5

Horizontalement:

- 1] 13 centaines 21 dizaines 5 unités - Moitié de 18
- 2] $300\ 000 + 20\ 000 + 900 + 10 + 7$
- 3] J'ai 6 chiffres: le chiffre des dizaines de mille est le même que le chiffre des unités simples ; le chiffre des unités simples est 5.
- 4] J'enlève 1 millier à 15 789 et je trouve le nombre à placer dans ma grille.
- 5] J'ajoute une dizaine de mille à 794 890 et j'obtiens le nombre à placer dans ma grille.
- 6] $1\ 999 \times 0$ / J'enlève cinq unités à « sept mille » et j'obtiens mon nombre.

Verticalement:

- A] Moitié de 264. / Double de 40.
- B] Cinquante-deux mille cinq cent dix.
- C] Le chiffre des unités de mille est 6, celui des unités simples est la moitié de 12.
- D] Le nombre qui vient juste avant « cinq cent quatre-vingt-dix mille sept cent quatre-vingt-dix ».
- E] $(1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$
- F] Le chiffre des unités est le même que le chiffre des unités de milliers.



	A	B	C	D	E	F
1	1	5	1	5		9
2	3	2	0	9	1	7
3	2	5	6	0	2	5
4		1	4	7	8	9
5	8	0	4	8	9	0
6	0		6	9	9	5