



Complète les grilles

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					

Horizontalement

- A : le nombre juste avant 850 ; le plus grand nombre à un chiffre.
 B : $(5 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 4$
 C : 2 dizaines ; je suis compris entre 80 et 90, la somme de mes chiffres est 10
 D : le plus petit nombre a un chiffre ; $(7 \times 100) + (4 \times 10) + 1$
 E : 30 centaines + 70 unités

Verticalement

- 1 : Huit mille cinq cent vingt.
 2 : le nombre juste après 469 ; 3 unités
 3 : $80 + 16$; $60 + 10$
 4 : « J'ai 47 unités et j'ai une centaine de plus que je n'ai d'unités. »
 5 : $100 - 91$; 2 centaines et une dizaine.

HORIZONTALLEMENT

- A- Juste avant 7 650. Nombre compris entre 500 et 600.
 B- Entre 3 970 et 3 980. Juste après 89.
 C- 80 dizaines et 8 unités. Juste après 1 499.
 D- Le plus petit nombre pair entre 69 et 79. Juste avant 1 000. Zéro.
 E- Une demi-douzaine. Entre 80 et 90. Juste avant 74.
 F- Le nombre qui précède 5 980. Entre 200 et 300, les chiffres se suivent dans l'ordre croissant.
 G- Nombre pair entre 7 300 et 7 400, le chiffre des dizaines est le double de celui des unités. Le double de 15.
 H- Le plus petit nombre impair de 3 chiffres. Juste après 9 029.

VERTICALEMENT

- 1- Entre 6 et 8. Entre 8 000 et 9 000, les quatre chiffres se suivent dans l'ordre décroissant. Le plus petit nombre impair.
 2- Juste après 6 299. Le suivant de 969.
 3- $500 - 2$. Nombre impair entre 8 729 et 8 733.
 4- $197 - 100$. Nombre pair entre 9 890 et 9 900, le chiffre des unités est le même que celui des centaines.
 5- Le plus grand nombre impair entre 900 et 920. Juste avant 50.
 6- La moitié de 10. Nombre pair entre 5 970 et 5 974. 25×0 .
 7- Entre 550 et 650, si on lui ajoute 10, il change de centaine. Entre 3 300 et 3 400, tous les chiffres sont les mêmes.
 8- Juste après 4 999. 40 dizaines.

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								



Complète les grilles

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

Horizontalement

- A : le nombre juste avant 850 ; le plus grand nombre à un chiffre.
- B : $(5 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 4$
- C : 2 dizaines ; je suis compris entre 80 et 90, la somme de mes chiffres est 10
- D : le plus petit nombre a un chiffre ; $(7 \times 100) + (4 \times 10) + 1$
- E : 30 centaines + 70 unités

Verticalement

- 1 : Huit mille cinq cent vingt.
- 2 : le nombre juste après 469 ; 3 unités
- 3 : $80 + 16$; $60 + 10$
- 4 : « J'ai 47 unités et j'ai une centaine de plus que je n'ai d'unités. »
- 5 : $100 - 91$; 2 centaines et une dizaine.

HORIZONTALLEMENT

- I- Juste avant 7 650. Nombre compris entre 500 et 600.
- J- Entre 3 970 et 3 980. Juste après 89.
- K- 80 dizaines et 8 unités. Juste après 1 499.
- L- Le plus petit nombre pair entre 69 et 79. Juste avant 1 000. Zéro.
- M- Une demi-douzaine. Entre 80 et 90. Juste avant 74.
- N- Le nombre qui précède 5 980. Entre 200 et 300, les chiffres se suivent dans l'ordre croissant.
- O- Nombre pair entre 7 300 et 7 400, le chiffre des dizaines est le double de celui des unités. Le double de 15.
- P- Le plus petit nombre impair de 3 chiffres. Juste après 9 029.

VERTICALEMENT

- 1- Entre 6 et 8. Entre 8 000 et 9 000, les quatre chiffres se suivent dans l'ordre décroissant. Le plus petit nombre impair.
- 2- Juste après 6 299. Le suivant de 969.
- 3- $500 - 2$. Nombre impair entre 8 729 et 8 733.
- 4- $197 - 100$. Nombre pair entre 9 890 et 9 900, le chiffre des unités est le même que celui des centaines.
- 5- Le plus grand nombre impair entre 900 et 920. Juste avant 50.
- 6- La moitié de 10. Nombre pair entre 5 970 et 5 974. 25×0 .
- 7- Entre 550 et 650, si on lui ajoute 10, il change de centaine. Entre 3 300 et 3400, tous les chiffres sont les mêmes.
- 8- Juste après 4 999. 40 dizaines.

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