

LES NOMBRES JUSQU'À 100000

1) Compter de 3 en 3.

98335						
-------	--	--	--	--	--	--

2) Compter de 10 en 10.

50243						
-------	--	--	--	--	--	--

3) Compter de 50 en 50.

27800						
-------	--	--	--	--	--	--

4) Compter de 100 en 100 en reculant.

71500						
-------	--	--	--	--	--	--

5) Compter de 5000 en 5000.

45000						
-------	--	--	--	--	--	--

6) Mots croisés.

Verticalement : ↓

$$A = (70000 + 9000 + 200 + 50 + 1)$$

$$B = 9c + 3d + 8u \blacksquare \text{ la moitié de } 24$$

$$C = (2 \times 1000) + 5c + 1$$

$$D = (5 \times 10000) + (6 \times 1000) + (1 \times 10) + 8$$

$$E = 63m + 10d + 7u$$

Horizontalement : →

$$F = 79 \text{ dizaines et } 2 \text{ unités}$$

$$G = 935 \text{ centaines et } 53 \text{ unités}$$

$$H = \text{vingt-huit mille soixante et un}$$

$$I = 10 \times 10$$

$$J = (2 \times 5) + 1 \blacksquare (3 \times 6) - 1$$

$$K = \text{j'ai 3 chiffres et le 3ème est le double du 2ème qui est le double du 1er.}$$

	A	B	C	D	E
F					
G					
H					
I					
J					
K					

LES NOMBRES JUSQU'À 100000
CORRECTION

1) Compter de 3 en 3.

98335	98338	98341	98344	98347	98350	98353
-------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

2) Compter de 10 en 10.

50243	50253	50263	50273	50283	50293	50303
-------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

3) Compter de 50 en 50.

27800	27850	27900	27950	28000	28050	28100
-------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

4) Compter de 100 en 100 en reculant.

71500	71400	71300	71200	71100	71000	70900
-------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

5) Compter de 5000 en 5000.

45000	50000	55000	60000	65000	70000	75000
-------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

6) Mots croisés.

Verticalement : ↓

A = (70000 + 9000 + 200 + 50 + 1)

B = 9c + 3d + 8u ■ la moitié de 24

C = (2x1000) + 5c + 1

D = (5x10000) + (6x1000) + (1x10) + 8

E = 63m + 10d + 7u

Horizontalement : →

F = 79 dizaines et 2 unités

G = 935 centaines et 53 unités

H = vingt-huit mille soixante et un

I = 10 X 10

J = (2 X 5) + 1 ■ (3 X 6) - 1

K = j'ai 3 chiffres et le 3ème est le double du 2ème qui est le double du 1er.

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