

N075 Nombres croisés

a) Horizontalement

- A. Son chiffre des unités est la somme du chiffre de ses centaines et du chiffre de ses dizaines
- B. Diviseur de 72
- C. La somme de ses chiffres est 9

Verticalement

- D. Le produit de ses chiffres vaut 12
- E. La somme de 15 et du carré de 15
- F. Le troisième nombre premier / La racine carrée de 49

	D	E	F
A			
B			
C			

b) Horizontalement

- A. Cube parfait
- B. Nombre premier
- C. La somme de ses chiffres vaut 15
- D. Carré parfait / Multiple de 11

Verticalement

- E. Cube parfait
- F. $(7^2 \cdot 10 + 20) : 3 + 2$
- G. Nombre pair / $7 \cdot (15 - 2 \cdot 3) - 17$
- H. Nombre impair / Carré parfait

	E	F	G	H
A				
B				
C				
D				