

Code secret

Complétez la grille de nombres croisés suivante :

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Voici les définitions des nombres ayant deux chiffres au moins.

HORizontalement

- 7×8 • Le triple de 39
- $(2 \times 10 \times 10 \times 10) + 14$
- 9×269
- Nombre de jours en novembre
- $177 + 309 + 268 + 198$ • $0,5 \times 20$
- $1\ 254 - 913$

VERTICALEMENT

- La moitié de 1 056 • Le triple du numéro de département de la Haute-Garonne
- Nombre de secondes dans une minute • 6×9
- 111×111
- Nombre de minutes dans une journée
- $2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 465×168

En utilisant la grille de nombres croisés, complétez les cases ci-dessous. Vous obtiendrez un code secret où chaque lettre de l'alphabet est remplacée par son numéro d'ordre à deux chiffres dans l'alphabet. (01 pour A, 02 pour B, 03 pour C ...)

En décodant ce message vous découvrirez le nom du plus célèbre mathématicien toulousain.

C ₂	B ₁	B ₂	A ₅	D ₄	A ₁	C ₆	F ₂	F ₃	A ₃
F ₅	B ₅	D ₄	D ₃	B ₂	B ₅	D ₄	E ₆	B ₂	A ₁
F ₃	A ₃	E ₁	C ₄	B ₂	C ₂	E ₃	D ₄		

Ce mathématicien s'appelle :

Code secret - Correction

Complétez la grille de nombres croisés suivante :

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

Voici les définitions des nombres ayant deux chiffres au moins.

HORIZONTALEMENT

- 7×8 • Le triple de 39
- $(2 \times 10 \times 10 \times 10) + 14$
- 9×269
- Nombre de jours en novembre
- $177 + 309 + 268 + 198$ • $0,5 \times 20$
- $1\ 254 - 913$

VERTICALEMENT

- La moitié de 1 056 • Le triple du numéro de département de la Haute-Garonne
- Nombre de secondes dans une minute • 6×9
- 111×111
- Nombre de minutes dans une journée
- $2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 465×168

En utilisant la grille de nombres croisés, complétez les cases ci-dessous. Vous obtiendrez un code secret où chaque lettre de l'alphabet est remplacée par son numéro d'ordre à deux chiffres dans l'alphabet. (01 pour A, 02 pour B, 03 pour C ...)

En décodant ce message vous découvrirez le nom du plus célèbre mathématicien toulousain.

1	6	0	9	0	5	1	8	1	8
<small>C₂</small>	<small>B₁</small>	<small>B₂</small>	<small>A₅</small>	<small>D₄</small>	<small>A₁</small>	<small>C₆</small>	<small>F₂</small>	<small>F₃</small>	<small>A₃</small>
0	5	0	4	0	5	0	6	0	5
<small>F₅</small>	<small>B₅</small>	<small>D₄</small>	<small>D₃</small>	<small>B₂</small>	<small>B₅</small>	<small>D₄</small>	<small>E₆</small>	<small>B₂</small>	<small>A₁</small>
1	8	1	3	0	1	2	0		
<small>F₃</small>	<small>A₃</small>	<small>E₁</small>	<small>C₄</small>	<small>B₂</small>	<small>C₂</small>	<small>E₃</small>	<small>D₄</small>		

Ce mathématicien s'appelle :

P I E R R E D E F E R M A T