

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