## Méthode : trouver les diviseurs premiers d'un nombre

## Méthode : Décomposer un nombre en nombres premiers

On dessine une colonne, dans laquelle on met le nombre à décomposer.

Puis on cherche le *plus petit diviseur premier* du nombre en bas à gauche, et on l'écrit à droite. On calcule le **quotient** de la division euclidienne de ce nombre par le diviseur trouvé, et on le place en bas de la colonne de gauche.

Et ce jusqu'à ce qu'il n'y ai plus que 1 au bas de la colonne de gauche.

Les nombres dans la colonne de droite forment alors la **décomposition en facteurs premiers** du nombre.

## **Exemple**

On cherche à décomposer 21 :

- 21 |
- 21 | 3 • 7 | 7 1

On obtient ainsi

 $21 = 3 \times 7$ 

## **Exemple**

On cherche à décomposer 60 :

- 60
- $\begin{array}{c|c} 60 & 2 \\ 30 & \end{array}$  (car  $2 \times 30 = 60$ )
- 60 | 2 • 30 | 2 (car  $2 \times 15 = 30$ ) 15 |
- $\begin{array}{c|cccc}
  60 & 2 \\
  30 & 2 \\
  15 & 3
  \end{array}$  (car  $3 \times 5 = 15$ )
- 60 | 2 30 | 2 • 15 | 3 5 | 5 1

On obtient ainsi