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 |
- $\begin{array}{c|c} 21 & 3 \\ 7 & \end{array}$ (car 3 × 7 = 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 × 30 = 60)
- 60 | 2 • 30 | 2 (car 2 × 15 = 30) 15 |
- 60 | 2 30 | 2 • 15 | 3 5 | 5 1

On obtient ainsi