▶ Note 1. Nombre premier

Un entier naturel p est dit nombre premier s'il admet exactement _____ diviseurs : ____ et ____.

Exemple et contre-exemple.

- 1. 2 est premier car 2 a exactement deux diviseurs 1 et lui-même.
- 2. 1 n'est pas premier car 1 a un seul diviseur : lui-même.
- ▶ Note 2. Décomposition en produit de facteurs premiers

Tout entier naturel n supérieur ou égal à 2 s'écrit soit comme une puissance d'un nombre premier soit comme produit de puissances de nombres premiers. Cette écriture est unique, à l'ordre des facteurs près.

Exemple que vous avez eu au brevet : décomposons 126 en produit de facteurs premiers :

$$126 = 2 \times 63$$

$$= 2 \times 3 \times 21$$

$$= 2 \times 3 \times 3 \times 7$$

$$= 2 \times 3^{2} \times 7$$

On peut également représenter cette décomposition en colonnes :

$$\begin{array}{c|cc}
126 & 2 \\
63 & 3 \\
21 & 3 \\
7 & 7 \\
1 & \end{array}$$

donc $126 = 2 \times 3^2 \times 7$.

Exercice 3.

Dresser la liste des dix premiers nombres premiers.

Exercice 4.

1. Parmi les cinq nombres suivants, lesquels ne sont pas premiers? Justifier pourquoi.

2. Écrire le nombre 60 en produit de facteurs premiers.

Exercice 5.

Parmi les trois propositions suivantes, laquelle correspond à la décomposition en produit de facteurs premiers du nombre 252:

Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
$2^2 \times 9 \times 7$	$2 \times 2 \times 3 \times 21$	$2^2 \times 3^2 \times 7$

Exercice 6.

- 1. Décomposer 170 et 425 en produit de facteurs premiers.
- 2. Rendre irréductible la fraction $\frac{425}{170}$
- ▶ Note 3. Nombres premiers entre eux

Deux entiers naturels sont premiers entre eux lorsque leur plus grand diviseur commun est 1.

Exercice 7.

- 1. Décomposer en produit de facteurs premiers 56 et 45.
- 2. 56 et 45 sont-ils premiers entre eux?
- 3. Dresser la liste des diviseurs de 45 puis de 56.

Exercice 8.

- 1. Décomposer en produit de facteurs premiers 28.
- 2. Dresser la liste des diviseurs de 28 en utilisant un arbre.

Exercice 9.

- 1. Décomposer en produit de facteurs premiers 25×72 et 54×12 .
- 2. En déduire le PGCD de $(25 \times 72; 54 \times 12)$.

Exercice 10.

- 1. Décomposer en produit de facteurs premiers 484.
- 2. En déduire que 484 est un carré parfait et préciser de quel carré il s'agit.

Exercice 11.

- 1. Décomposer en produit de facteurs premiers 175.
- 2. Justifier que 175 n'est pas un carré parfait.
- 3. Par quel plus petit entier doit-on multiplier 175 pour obtenir un carré parfait? Préciser alors de quel carré il s'agit