

# Nombre Composé

est un nombre  
supérieur à 1 et qui a  
**3** diviseurs  
différents ou plus:

ex: 8

$$\begin{aligned}8 \div 1 &= 8 \\8 \div 2 &= 4 \\8 \div 4 &= 2 \\8 \div 8 &= 1\end{aligned}$$

Le nombre 8  
a 4 diviseurs

Les nombres **0** et **1**  
ne sont pas des  
nombres composés

Nombres composés  
de 0 à 25:

2	4	6	8
9	10	12	14
15	16	18	20
21	22	24	25



# Nombre Composé

est un nombre  
supérieur à 1 et qui a  
**3** diviseurs  
différents ou plus:

ex: 8

$$\begin{aligned}8 \div 1 &= 8 \\8 \div 2 &= 4 \\8 \div 4 &= 2 \\8 \div 8 &= 1\end{aligned}$$

Le nombre 8  
a 4 diviseurs

Les nombres **0** et **1**  
ne sont pas des  
nombres composés

Nombres composés  
de 0 à 25:

2	4	6	8
9	10	12	14
15	16	18	20
21	22	24	25



# Nombre Composé

est un nombre  
supérieur à 1 et qui a  
**3** diviseurs  
différents ou plus:

ex: 8

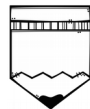
$$\begin{aligned}8 \div 1 &= 8 \\8 \div 2 &= 4 \\8 \div 4 &= 2 \\8 \div 8 &= 1\end{aligned}$$

Le nombre 8  
a 4 diviseurs

Les nombres **0** et **1**  
ne sont pas des  
nombres composés

Nombres composés  
de 0 à 25:

2	4	6	8
9	10	12	14
15	16	18	20
21	22	24	25



# Nombre Composé

est un nombre  
supérieur à 1 et qui a  
**3** diviseurs  
différents ou plus:

ex: 8

$$\begin{aligned}8 \div 1 &= 8 \\8 \div 2 &= 4 \\8 \div 4 &= 2 \\8 \div 8 &= 1\end{aligned}$$

Le nombre 8  
a 4 diviseurs

Les nombres **0** et **1**  
ne sont pas des  
nombres composés

Nombres composés  
de 0 à 25:

2	4	6	8
9	10	12	14
15	16	18	20
21	22	24	25



# Nombre Composé

est un nombre  
supérieur à 1 et qui a  
**3** diviseurs  
différents ou plus:

ex: 8

$$\begin{aligned}8 \div 1 &= 8 \\8 \div 2 &= 4 \\8 \div 4 &= 2 \\8 \div 8 &= 1\end{aligned}$$

Le nombre 8  
a 4 diviseurs

Les nombres **0** et **1**  
ne sont pas des  
nombres composés

Nombres composés  
de 0 à 25:

2	4	6	8
9	10	12	14
15	16	18	20
21	22	24	25

