

Nombre Carré

est un nombre qui possède **2** facteurs identiques.

On le représente à l'aide d'un carré.

$$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \square \\ 1 \times 1 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \square \square \\ 2 \times 2 = 4 \end{array}$$

autres nombres carrés:

$$\begin{aligned} 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \\ 10 \times 10 &= 100 \end{aligned}$$

121, 144, 169, etc

Nombre Carré

est un nombre qui possède **2** facteurs identiques.

On le représente à l'aide d'un carré.

$$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \square \\ 1 \times 1 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \square \square \\ 2 \times 2 = 4 \end{array}$$

autres nombres carrés:

$$\begin{aligned} 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \\ 10 \times 10 &= 100 \end{aligned}$$

121, 144, 169, etc

Nombre Carré

est un nombre qui possède **2** facteurs identiques.

On le représente à l'aide d'un carré.

$$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \square \\ 1 \times 1 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \square \square \\ 2 \times 2 = 4 \end{array}$$

autres nombres carrés:

$$\begin{aligned} 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \\ 10 \times 10 &= 100 \end{aligned}$$

121, 144, 169, etc

Nombre Carré

est un nombre qui possède **2** facteurs identiques.

On le représente à l'aide d'un carré.

$$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \square \\ 1 \times 1 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \square \square \\ 2 \times 2 = 4 \end{array}$$

autres nombres carrés:

$$\begin{aligned} 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \\ 10 \times 10 &= 100 \end{aligned}$$

121, 144, 169, etc

Nombre Carré

est un nombre qui possède **2** facteurs identiques.

On le représente à l'aide d'un carré.

$$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \square \\ 1 \times 1 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \square \square \\ 2 \times 2 = 4 \end{array}$$

autres nombres carrés:

$$\begin{aligned} 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \\ 10 \times 10 &= 100 \end{aligned}$$

121, 144, 169, etc