

Racines carrées : définition et exemples

Regarde la vidéo pour compléter cette fiche



1°) Exemples

$$\sqrt{16}$$

Désigne

$$\sqrt{16} = \dots \text{ car } \dots$$

$$\sqrt{81}$$

Désigne

$$\sqrt{81} = \dots \text{ car } \dots$$

2°) Définition

.....
.....

\sqrt{a} se lit

Le symbole $\sqrt{\quad}$

.....

.....

.....

.....

3°) Exemples

$$\sqrt{0} = \dots$$

$$\sqrt{16} = \dots$$

$$\sqrt{64} = \dots$$

$$\sqrt{1} = \dots$$

$$\sqrt{25} = \dots$$

$$\sqrt{81} = \dots$$

$$\sqrt{4} = \dots$$

$$\sqrt{36} = \dots$$

$$\sqrt{100} = \dots$$

$$\sqrt{9} = \dots$$

$$\sqrt{49} = \dots$$

Un carré parfait est le carré d'un nombre entier.