

Nom - Prénom :

1 Connaissance

1. La racine carré d'un nombre _____ a est notée _____

2. Si a et b sont deux nombres _____ alors

$$\sqrt{a \times b} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Si a est positif, combien de solution a l'équation suivante $x^2 = a$?

Qui sont : _____

4. Donner la définition du PGCD :

Nom - Prénom :

2 Connaissance

1. Donner la définition du PGCD :

2. La racine carré d'un nombre _____ a est notée _____

3. Si a et b sont deux nombres _____ alors

$$\sqrt{a \times b} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Si a est positif, combien de solution a l'équation suivante $x^2 = a$?

Qui sont : _____

Nom - Prénom

3 Connaissance

1. La racine carré d'un nombre _____ a est notée _____

2. Si a et b sont deux nombres _____ alors

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Si a est négatif, combien de solution a l'équation suivante $x^2 = a$?

Qui sont : _____

4. Donner la définition du PGCD :

Nom - Prénom

4 Connaissance

1. Donner la définition du PGCD :

2. La racine carré d'un nombre _____ a est notée _____

3. Si a et b sont deux nombres _____ alors

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Si a est négatif, combien de solution a l'équation suivante $x^2 = a$?

Qui sont : _____