

LA FONCTION RACINE CARRÉE E04

EXERCICE N°1

1) Soit x un nombre positif. Résoudre les équations suivantes :

1.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

1.b) $\sqrt{x^2} = 25$

1.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

2) Soit x un nombre quelconque. Résoudre les équations suivantes :

2.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

2.b) $\sqrt{x^2} = 25$

2.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

LA FONCTION RACINE CARRÉE E04

EXERCICE N°1

1) Soit x un nombre positif. Résoudre les équations suivantes :

1.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

1.b) $\sqrt{x^2} = 25$

1.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

2) Soit x un nombre quelconque. Résoudre les équations suivantes :

2.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

2.b) $\sqrt{x^2} = 25$

2.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

LA FONCTION RACINE CARRÉE E04

EXERCICE N°1

1) Soit x un nombre positif. Résoudre les équations suivantes :

1.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

1.b) $\sqrt{x^2} = 25$

1.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

2) Soit x un nombre quelconque. Résoudre les équations suivantes :

2.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

2.b) $\sqrt{x^2} = 25$

2.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

LA FONCTION RACINE CARRÉE E04

EXERCICE N°1

1) Soit x un nombre positif. Résoudre les équations suivantes :

1.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

1.b) $\sqrt{x^2} = 25$

1.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

2) Soit x un nombre quelconque. Résoudre les équations suivantes :

2.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

2.b) $\sqrt{x^2} = 25$

2.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

LA FONCTION RACINE CARRÉE E04

EXERCICE N°1

1) Soit x un nombre positif. Résoudre les équations suivantes :

1.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

1.b) $\sqrt{x^2} = 25$

1.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

2) Soit x un nombre quelconque. Résoudre les équations suivantes :

2.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

2.b) $\sqrt{x^2} = 25$

2.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

LA FONCTION RACINE CARRÉE E04

EXERCICE N°1

1) Soit x un nombre positif. Résoudre les équations suivantes :

1.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

1.b) $\sqrt{x^2} = 25$

1.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

2) Soit x un nombre quelconque. Résoudre les équations suivantes :

2.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

2.b) $\sqrt{x^2} = 25$

2.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

LA FONCTION RACINE CARRÉE E04

EXERCICE N°1

1) Soit x un nombre positif. Résoudre les équations suivantes :

1.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

1.b) $\sqrt{x^2} = 25$

1.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

2) Soit x un nombre quelconque. Résoudre les équations suivantes :

2.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

2.b) $\sqrt{x^2} = 25$

2.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

LA FONCTION RACINE CARRÉE E04

EXERCICE N°1

1) Soit x un nombre positif. Résoudre les équations suivantes :

1.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

1.b) $\sqrt{x^2} = 25$

1.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$

2) Soit x un nombre quelconque. Résoudre les équations suivantes :

2.a) $\sqrt{x^2} = 15,1$

2.b) $\sqrt{x^2} = 25$

2.c) $\sqrt{x^2} = -7,1$