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)
$$\sqrt{x^2} = -7.1$$

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)
$$\sqrt{x^2} = -7.1$$