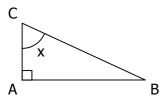
# **EXERCICE 2B.1**

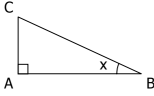
ABC est un triangle rectangle en A tel que AC = 2 cm et BC = 6 cm.



Calculer la mesure de l'angle x.

# **EXERCICE 2B.2**

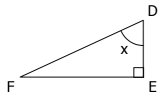
ABC est un triangle rectangle en A tel que AC = 2 cm et BC = 6 cm.



Calculer la mesure de l'angle x.

### **EXERCICE 2B.3**

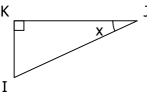
DEF est un triangle rectangle en E tel que DE = 2 cm et DF = 4 cm.



Calculer la mesure de l'angle x.

# **EXERCICE 2B.4**

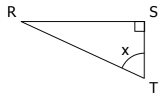
IJK est un triangle rectangle en K tel que IK = 5 cm et IJ = 13 cm.



Calculer la mesure de l'angle x.

#### **EXERCICE 2B.5**

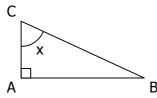
RST est un triangle rectangle en S tel que ST = 7 cm et RS = 19 cm.



Calculer la mesure de l'angle x.

### **EXERCICE 2B.6**

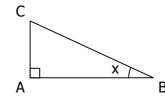
ABC est un triangle rectangle en A tel que  $x = 50^{\circ}$  et BC = 6 cm.



Calculer la longueur de [AC].

## **EXERCICE 2B.7**

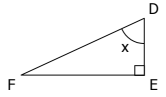
ABC est un triangle rectangle en A tel que  $x = 40^{\circ}$  et BC = 6 cm.



Calculer la longueur de [AC].

# **EXERCICE 2B.8**

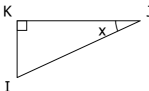
DEF est un triangle rectangle en E tel que  $x = 62^{\circ}$  et DE = 4 cm.



Calculer la longueur de [EF].

# **EXERCICE 2B.9**

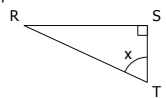
IJK est un triangle rectangle en K tel que  $x = 25^{\circ}$  et IJ = 13 cm.



Calculer la longueur de [IK].

#### EXERCICE 2B.10

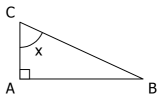
RST est un triangle rectangle en S tel que  $x = 57^{\circ}$  et ST = 19 cm.



Calculer la longueur de [RS].

# **EXERCICE 2B.11**

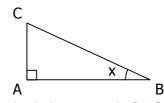
ABC est un triangle rectangle en A tel que  $x = 50^{\circ}$  et AC = 6 cm.



Calculer la longueur de [BC].

### **EXERCICE 2B.12**

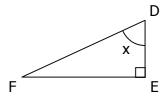
ABC est un triangle rectangle en A tel que  $x = 40^{\circ}$  et AC = 6 cm.



Calculer la longueur de [BC].

### **EXERCICE 2B.13**

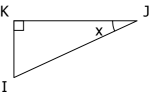
DEF est un triangle rectangle en E tel que  $x = 62^{\circ}$  et EF = 4 cm.



Calculer la longueur de [DE].

# EXERCICE 2B.14

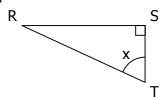
IJK est un triangle rectangle en K tel que  $x = 25^{\circ}$  et IK = 13 cm.



Calculer la longueur de [IJ].

#### EXERCICE 2B.15

RST est un triangle rectangle en S tel que  $x = 57^{\circ}$  et RS = 19 cm.



Calculer la longueur de [ST].