

Exercice 1

- 1. Soit WFS un triangle rectangle en S tel que :
 $FS = 7,2$ cm et $FW = 9,7$ cm.
Calculer la longueur WS .

- 2. Soit EDW un triangle rectangle en D tel que :
 $ED = 7,5$ cm et $WD = 10$ cm.
Calculer la longueur WE .

Exercice 2

- 1. Soit SFM un triangle rectangle en F tel que :
 $SF = 13,2$ cm et $MF = 8,5$ cm.
Calculer la longueur SM .

- 2. Soit KMY un triangle rectangle en M tel que :
 $KM = 3,6$ cm et $YK = 8,5$ cm.
Calculer la longueur YM .

Exercice 3

- 1. Soit NGR un triangle rectangle en G tel que :
 $NG = 5,6$ cm et $RG = 10,5$ cm.
Calculer la longueur RN .

- 2. Soit HFA un triangle rectangle en A tel que :
 $FH = 10$ cm et $FA = 9,6$ cm.
Calculer la longueur HA .

Exercice 4

- 1. Soit WFB un triangle rectangle en F tel que :
 $BF = 4,2$ cm et $WF = 5,6$ cm.
Calculer la longueur WB .

- 2. Soit LAJ un triangle rectangle en A tel que :
 $LA = 12$ cm et $LJ = 13,6$ cm.
Calculer la longueur JA .

Exercice 5

- 1. Soit AUN un triangle rectangle en A tel que :
 $NU = 10,6$ cm et $NA = 9$ cm.
Calculer la longueur UA .

- 2. Soit MIS un triangle rectangle en M tel que :
 $SM = 12,8$ cm et $IM = 9,6$ cm.
Calculer la longueur SI .

Exercice 6

- 1. Soit MZQ un triangle rectangle en Z tel que :
 $QZ = 10,4$ cm et $QM = 13$ cm.
Calculer la longueur MZ .

- 2. Soit OXC un triangle rectangle en O tel que :
 $XO = 4,8$ cm et $CO = 14$ cm.
Calculer la longueur CX .