

EXERCICES DE TRIGONOMÉTRIE -

Exercice 1

- 1. AHW est un triangle rectangle en A tel que :
 $AH = 8,6\text{ cm}$ et $WH = 10,6\text{ cm}$.
Calculer la mesure de l'angle \widehat{AWB} .
- 2. XOR est un triangle rectangle en R tel que :
 $RX = 4,6\text{ cm}$ et $XR = 28^\circ$.
Calculer la longueur XO .

Exercice 2

- 1. FNE est un triangle rectangle en N tel que :
 $NF = 4,9\text{ cm}$ et $\widehat{NFE} = 65^\circ$.
Calculer la longueur NE .
- 2. LAJ est un triangle rectangle en L tel que :
 $LJ = 7,3\text{ cm}$ et $AJ = 8,1\text{ cm}$.
Calculer la mesure de l'angle \widehat{LAJ} .

Exercice 3

- 1. BDR est un triangle rectangle en B tel que :
 $BD = 8,5\text{ cm}$ et $BR = 9,1\text{ cm}$.
Calculer la mesure de l'angle \widehat{BDR} .
- 2. NIZ est un triangle rectangle en N tel que :
 $ZI = 2,8\text{ cm}$ et $\widehat{NZI} = 20^\circ$.
Calculer la longueur NZ .

Exercice 4

- 1. BEA est un triangle rectangle en E tel que :
 $EA = 2\text{ cm}$ et $\widehat{EBA} = 30^\circ$.
Calculer la longueur EB .
- 2. FKL est un triangle rectangle en F tel que :
 $FL = 6,8\text{ cm}$ et $LK = 10,6\text{ cm}$.
Calculer la mesure de l'angle \widehat{FLK} .

Exercice 5

- 1. ENU est un triangle rectangle en L tel que :
 $LU = 6,3\text{ cm}$ et $LN = 10,6\text{ cm}$.
Calculer la mesure de l'angle \widehat{LNU} .
- 2. XSD est un triangle rectangle en X tel que :
 $XS = 4\text{ cm}$ et $\widehat{XSD} = 30^\circ$.
Calculer la longueur SD .

Exercice 6

- 1. JXN est un triangle rectangle en J tel que :
 $JX = 2,9\text{ cm}$ et $\widehat{JXN} = 65^\circ$.
Calculer la longueur XN .
- 2. DRT est un triangle rectangle en T tel que :
 $TD = 3,5\text{ cm}$ et $RD = 10,2\text{ cm}$.
Calculer la mesure de l'angle \widehat{TRD} .

Exercice 7

- 1. ETU est un triangle rectangle en T tel que :
 $TU = 1\text{ cm}$ et $\widehat{TUE} = 60^\circ$.
Calculer la longueur TE .
- 2. KCJ est un triangle rectangle en J tel que :
 $JC = 2,4\text{ cm}$ et $KC = 9,6\text{ cm}$.
Calculer la mesure de l'angle \widehat{KJC} .