

Exercice n°1



$AB = 3,7 \text{ cm}$, $BC = 1,8 \text{ cm}$.

Complète le calcul de AC.

$$AC = AB + \dots\dots$$

$$= \dots\dots + \dots\dots$$

$$= \dots\dots \text{ (en cm)}$$

Exercice n°2



$DZ = 6,7 \text{ cm}$, $ZY = 3,4 \text{ cm}$.

Calcule DY.

Exercice n°3



$EF = 4,2 \text{ cm}$, $EG = 7,1 \text{ cm}$.

Calcule FG.

Exercice n°4



$IJ = 3,8 \text{ cm}$, $HJ = 6,4 \text{ cm}$.

Calcule HI.

Exercice n°5



$KL = 3,1 \text{ cm}$.

Calcule KM.

Exercice n°6



$ST = 7 \text{ cm}$.

Calcule SU.

Exercice n°7

Trace un segment [TR] de 6,3 cm.

Place sur ce segment un point I tel que

$RI = 2,7 \text{ cm}$.

Calcule TI.

Exercice n°8

Trace un segment [BL] de 5,9 cm.

Place sur ce segment un point A tel que

$BA = 4,7 \text{ cm}$.

Calcule AL.