

أرسم ABC متساوي الساقين في A بحيث $AB = 3 \text{ cm}$ و $BC = 2 \text{ cm}$:



حول إلى الوحدة المطلوبة مايلي :

$123 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$	$16 \text{ cm} + 13 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$
$45 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$	$3,2 \text{ cg} + 13 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$
$84 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$	$27 \text{ dam}^2 + 21 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$