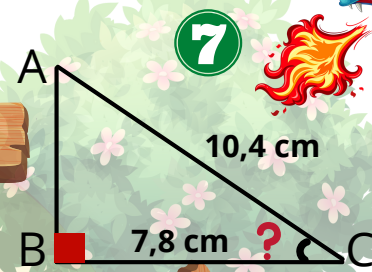
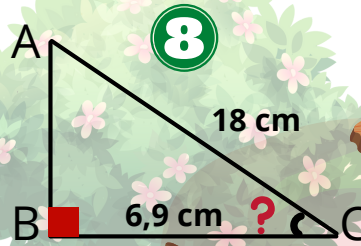
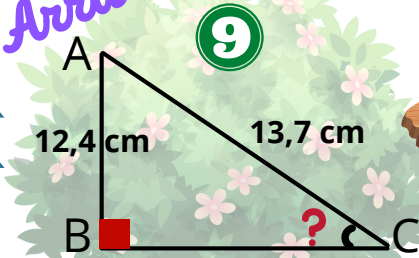


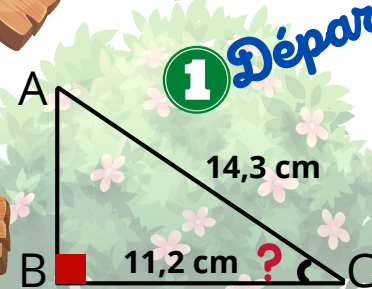
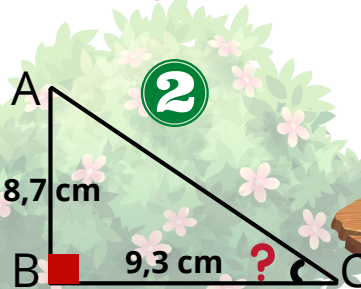
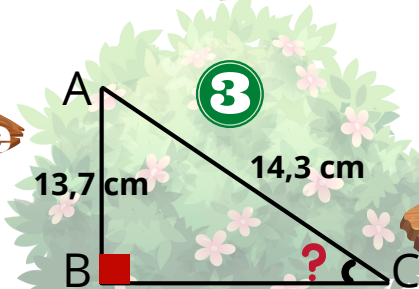
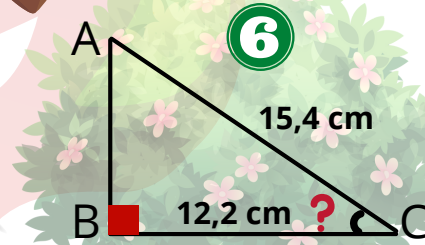
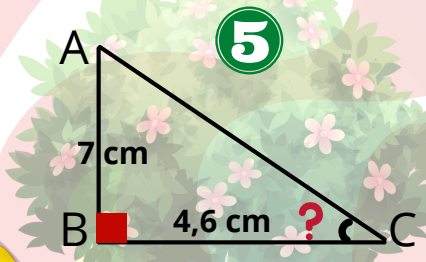
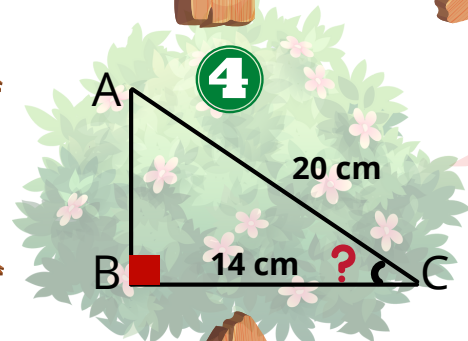
Attention si tu te déplaces d'un buisson à un autre sans donner les détails des calculs le dragon te lancera des flammes ardentes ! Aïe !



Arrivée



Aide  
le prince  
à  
retrouver  
sa  
belle  
princesse



Départ

Les figures ne sont pas à l'échelle.

Arrondir les réponses à l'unité.

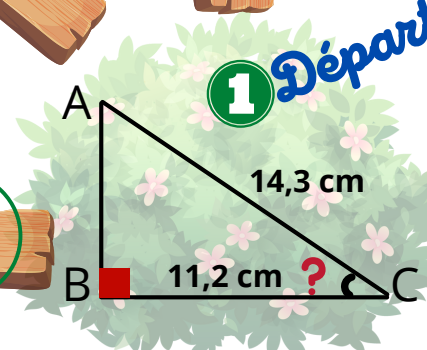
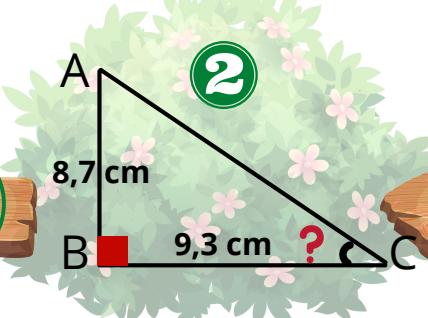
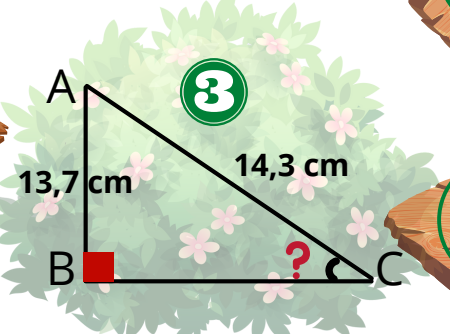
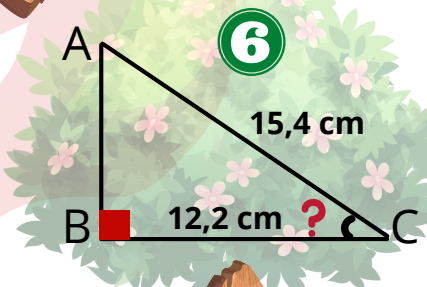
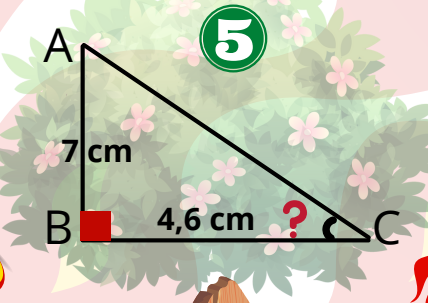
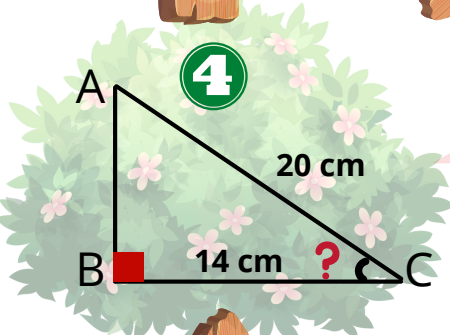
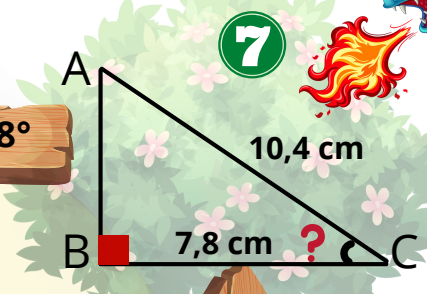
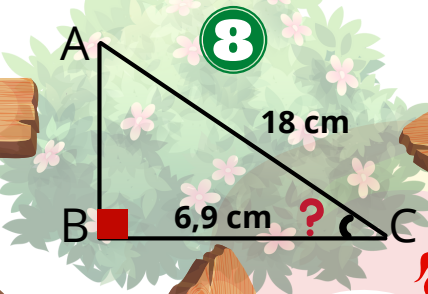
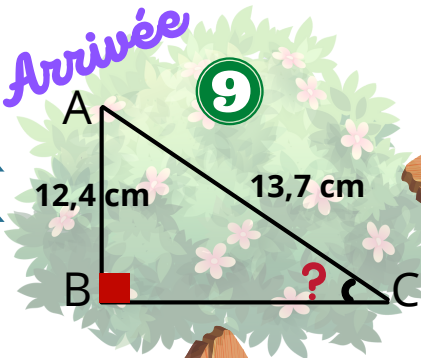
Calculs d'angles



Attention si tu te déplaces d'un buisson à un autre sans donner les détails des calculs le dragon te lancera des flammes ardentes ! Aïe !



Aide  
le prince  
à  
retrouver  
sa  
belle  
princesse



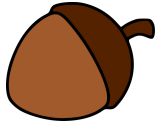
Les figures ne sont pas à l'échelle.  
Arrondir les réponses à l'unité.

Calculs d'angles





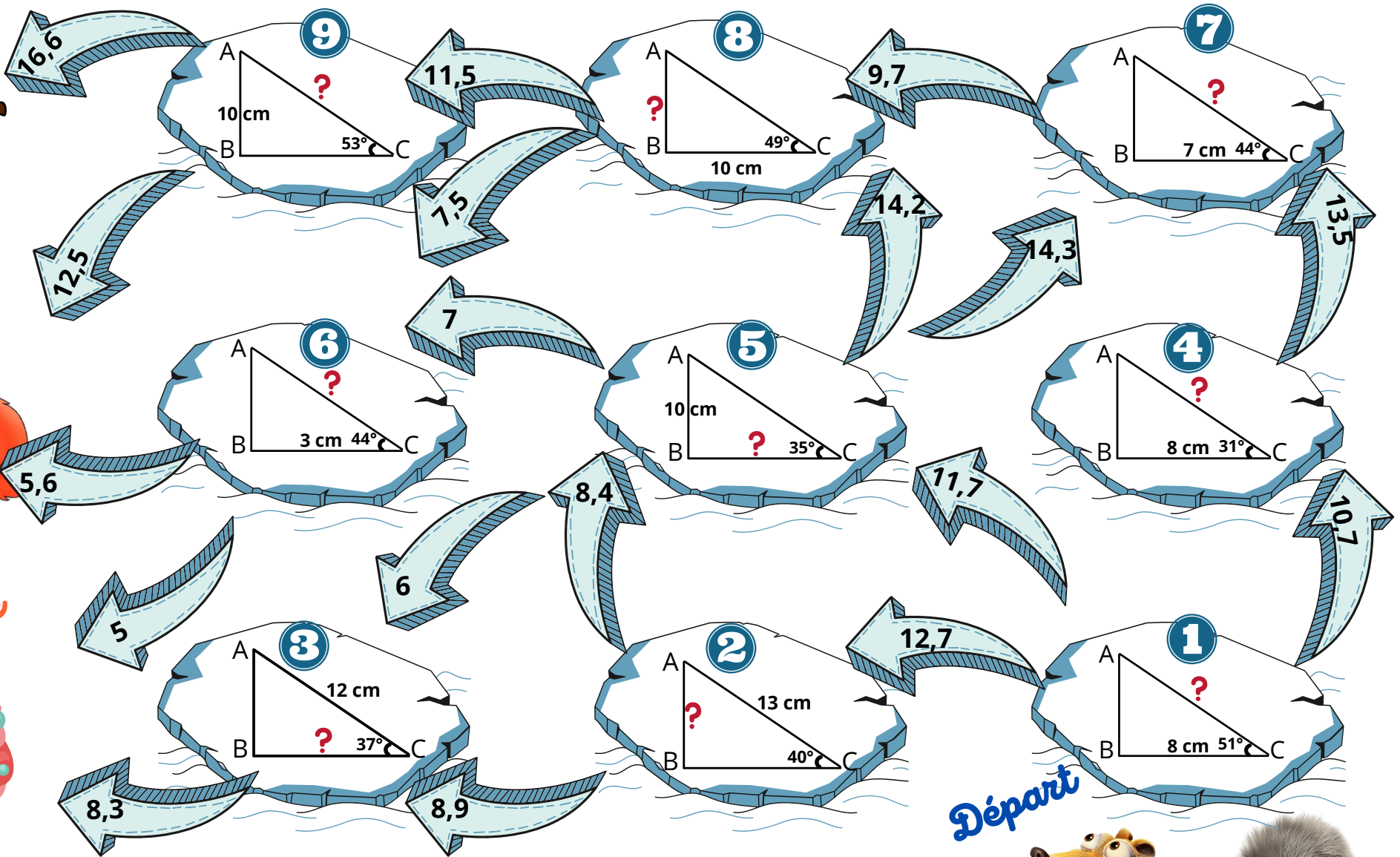
Arrivée



Arrivée



Arrivée



Calculs de longueurs

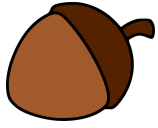
Départ



Mais que peut bien convoiter Scrat l'écureuil ?

On admet que tous les triangles sont rectangles en B et on donnera la valeur arrondie au dixième près !  
Tout déplacement d'un glacier à un autre sans détail des calculs te feront tomber dans l'eau glacée ! Aie !

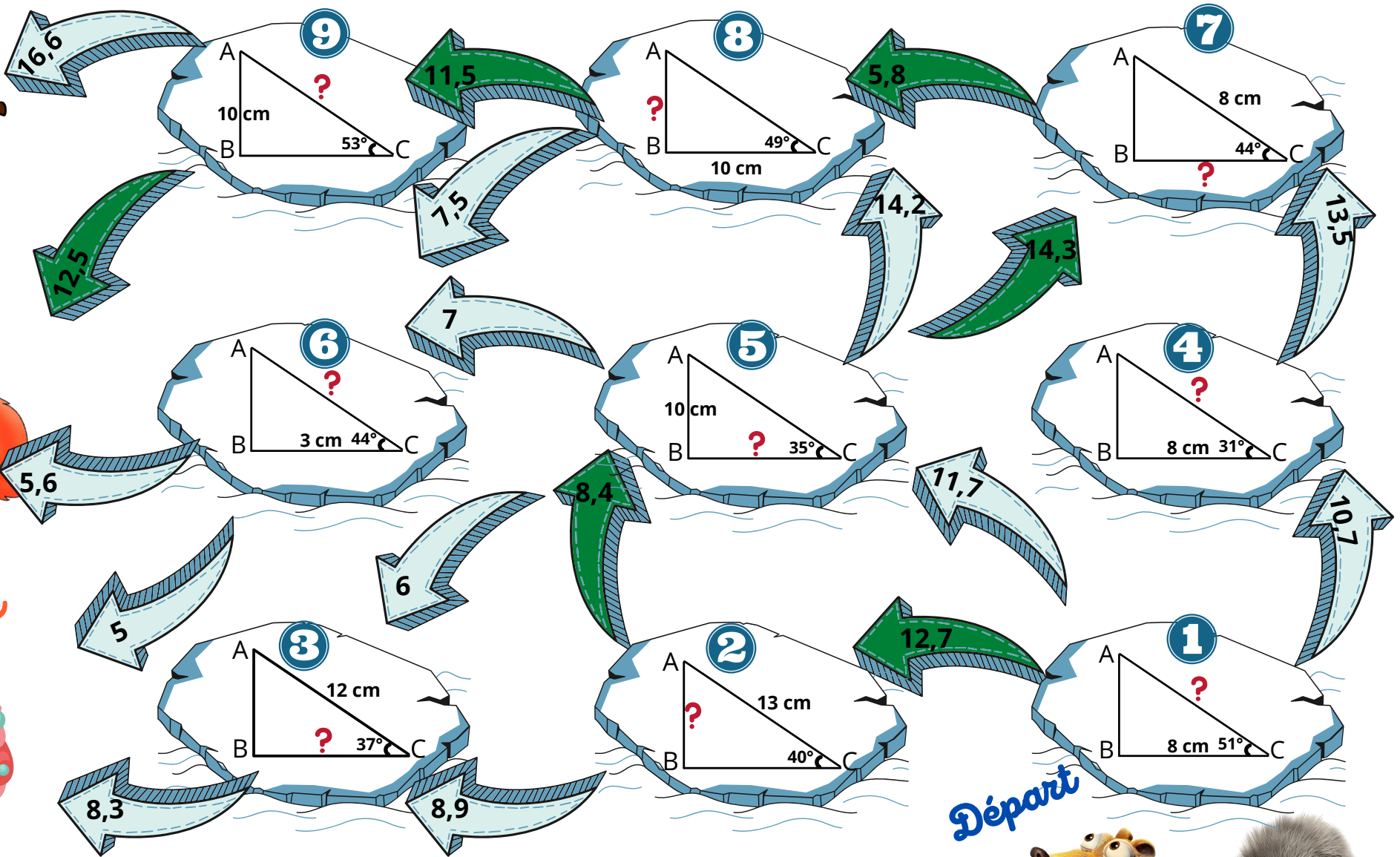
Arrivée



Arrivée



Arrivée



Calculs de longueurs

Mais que peut bien convoiter Scrat l'écureuil ?



On admet que tous les triangles sont rectangles en B et on donnera la valeur arrondie au dixième près !  
Tout déplacement d'un glacier à un autre sans détail des calculs te feront tomber dans l'eau glacée ! Aie !