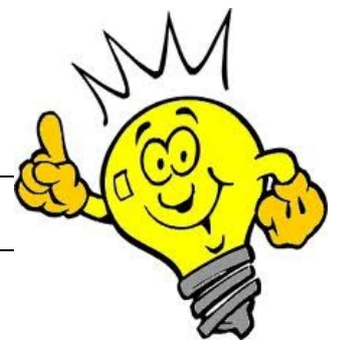


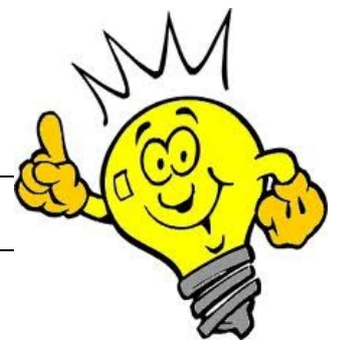
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en A,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 8$  cm
- Si  $AB = 8$  cm alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $BC = 5$  cm
- Trace le point C



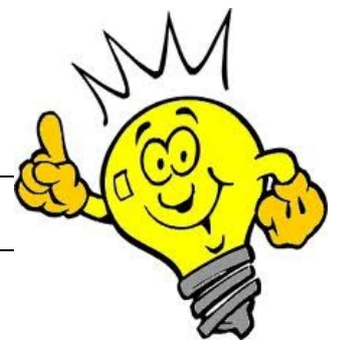
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en B,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 7$  cm
- Si  $AB = 7$  cm alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $AC = 9$  cm
- Trace le point C



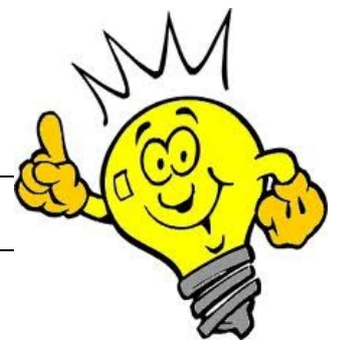
## Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en A,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 9$  cm
- Si  $AB = 8$  cm alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $BC = 4$  cm
- Trace le point C



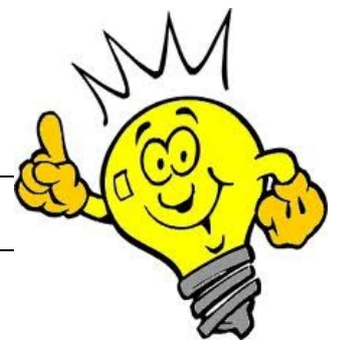
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en B,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 5 \text{ cm}$
- Si  $AB = 5 \text{ cm}$  alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $AC = 2 \text{ cm}$
- Trace le point C



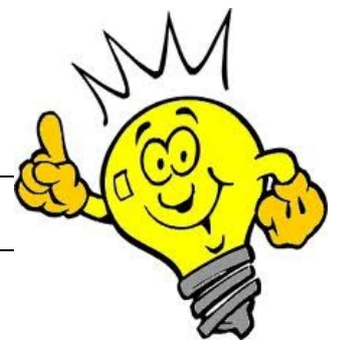
## Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en A,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 5 \text{ cm}$
- Si  $AB = 5 \text{ cm}$  alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $BC = 3 \text{ cm}$
- Trace le point C



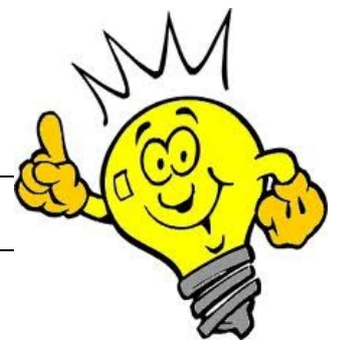
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en B,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 6 \text{ cm}$
- Si  $AB = 6 \text{ cm}$  alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $AC = 3 \text{ cm}$
- Trace le point C



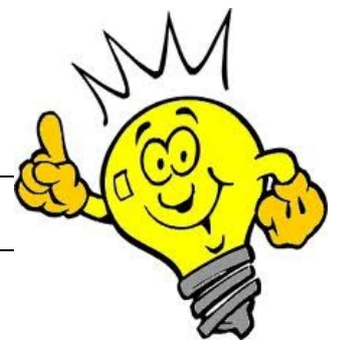
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en A,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 6$  cm
- Si  $AB = 6$  cm alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $BC = 8$  cm
- Trace le point C



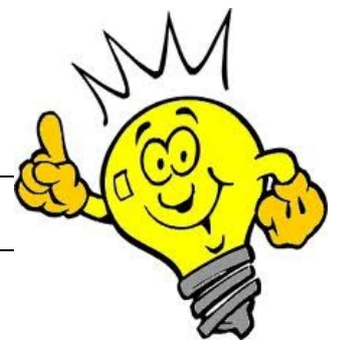
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en B,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 9$  cm
- Si  $AB = 9$  cm alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $AC = 7$  cm
- Trace le point C



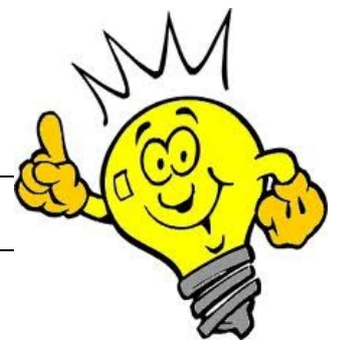
## Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en A,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 9 \text{ cm}$
- Si  $AB = 9 \text{ cm}$  alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $BC = 3 \text{ cm}$
- Trace le point C



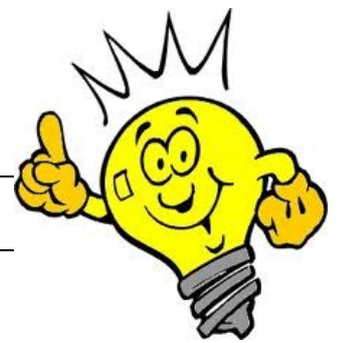
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en B,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 8 \text{ cm}$
- Si  $AB = 8 \text{ cm}$  alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $AC = 6 \text{ cm}$
- Trace le point C



Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en A,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 5$  cm
- Si  $AB = 5$  cm alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $BC = 8$  cm
- Trace le point C



Trace un triangle **isocèle** ABC.

- Ce triangle est un triangle isocèle,  
donc je dois prendre mon .....
- Ce triangle est isocèle en B,  
donc le côté ..... = au côté .....
- Trace avec ta règle,  $AB = 4$  cm
- Si  $AB = 4$  cm alors, je trace avec mon compas le côté  
..... = ..... cm
- Puis, je trace avec mon compas  $AC = 5$  cm
- Trace le point C