



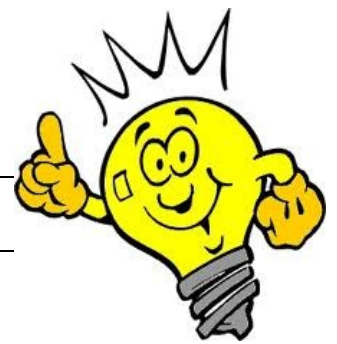
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- 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, $AB = 8 \text{ cm}$
- Si $AB = 8 \text{ cm}$ alors, je trace avec mon compas le côté
..... = cm
- Puis, je trace avec mon compas $BC = 5 \text{ cm}$
- Trace le point C



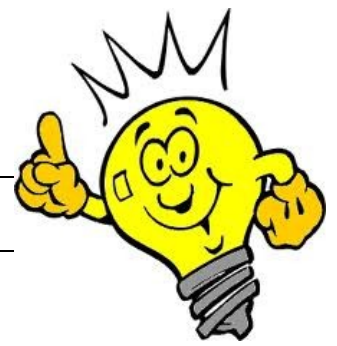
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- 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, $AB = 7$ 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



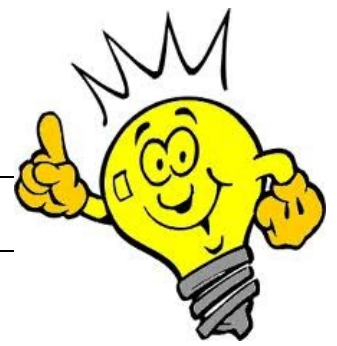
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- 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



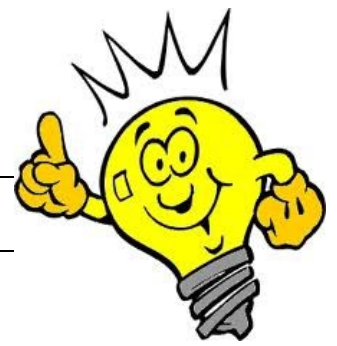
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- 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, $AB = 5$ cm
- Si $AB = 5$ cm alors, je trace avec mon compas le côté
..... = cm
- Puis, je trace avec mon compas $AC = 2$ 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 $BC = 3$ 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, $AB = 6$ cm
- Si $AB = 6$ cm alors, je trace avec mon compas le côté
..... = cm
- Puis, je trace avec mon compas $AC = 3$ 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



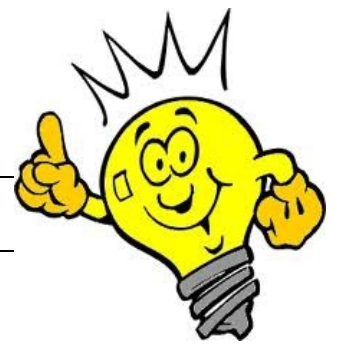
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- 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, $AB = 9$ cm
- Si $AB = 9$ cm alors, je trace avec mon compas le côté
..... = cm
- Puis, je trace avec mon compas $BC = 3$ cm
- Trace le point C



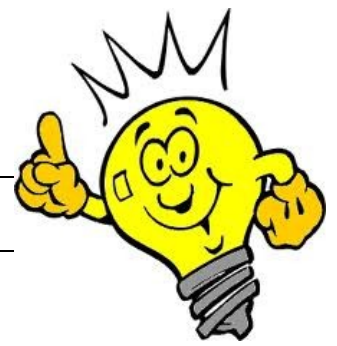
Trace un triangle **isocèle** ABC.

- 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