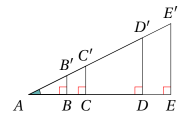
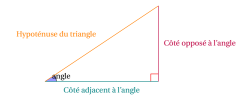
NAME : NAME : N

ACTIVITÉ 📐

1. Pour chaque triangle, mesurer (au millimètre près) l'hypoténuse, le côté adjacent et le côté opposé. Puis, compléter le tableau en utilisant le schéma de droite.





Triangle	Hypoté- nuse	Côté adjacent	Côté opposé	côté adjacent hypoténuse	côté opposé hypoténuse	côté opposé côté adjacent
ABB'						
ACC'						
ADD'						
AEE'						

- 2. Que remarque-t-on?
- **3.** Mesurer l'angle $\widehat{B'AB}$.
- 4. À l'aide de la calculatrice, effectuer les calculs suivants.

a.
$$\cos(\widehat{B'AB})$$
.

b.
$$\sin(\widehat{B'AB})$$
.

c.
$$tan(\widehat{B'AB})$$
.

Note. Vérifiez bien que votre calculatrice est en mode « degrés »!

5. Que peut-on conclure?

D'après pysa.free.fr.