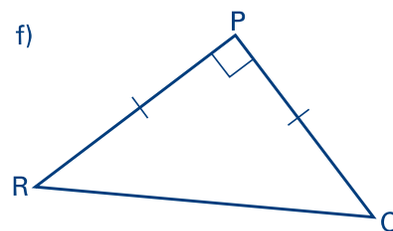
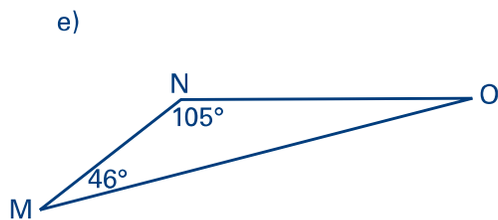
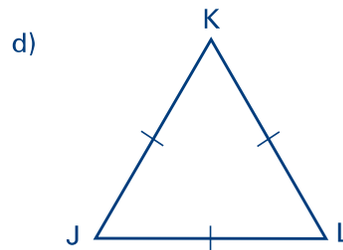
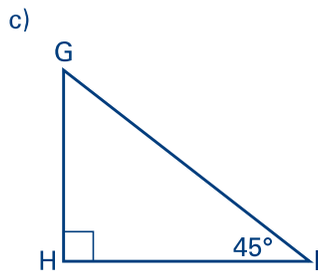
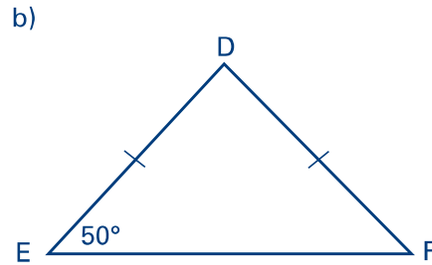
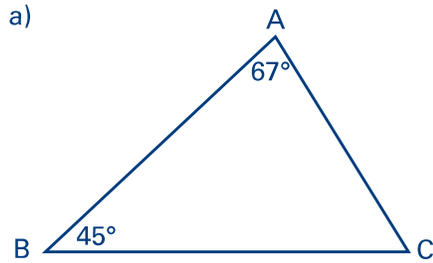


## Activité 6

### Le triangle sous tous ses angles

1. Sans utiliser de rapporteur, détermine les mesures d'angles manquantes pour chacun des triangles ci-dessous. Justifie tes réponses.



2. Dis si les énoncés ci-dessous sont vrais ou faux. Justifie ta réponse à l'aide d'explications et d'un exemple.

a) Un triangle scalène peut être rectangle.

b) Un triangle isocèle peut être rectangle.

c) Un triangle équilatéral peut être rectangle.

3. Trouve les mesures d'angles manquantes dans la figure ci-dessous. Justifie tes réponses.

