

À NOTER :
Ce document fait référence à l'ancien programme d'études de mathématiques (1997). Nous travaillons actuellement à aligner ce document sur le nouveau programme d'études de mathématiques (2007). Le document révisé sera disponible sous peu.

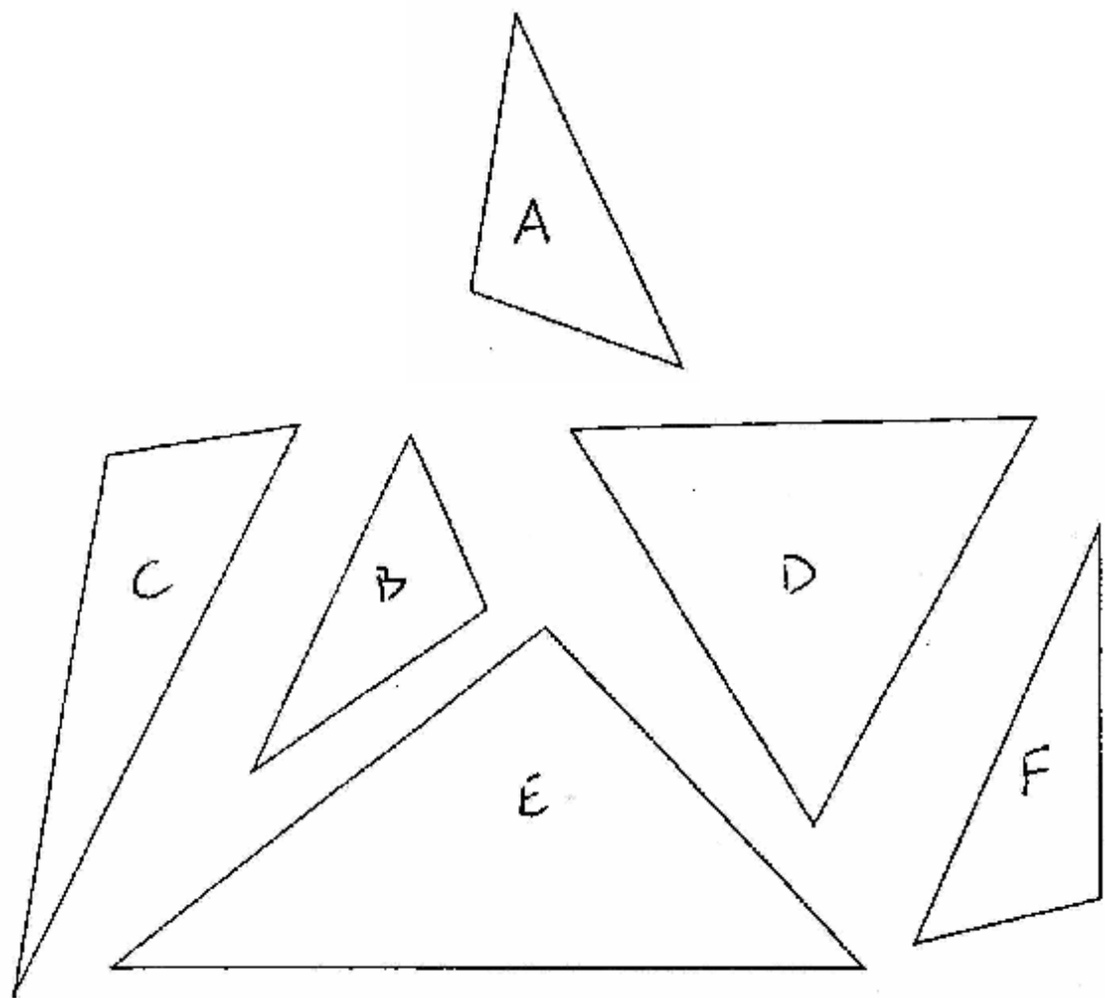


Math 5 – Triangles – Exercices complémentaires –

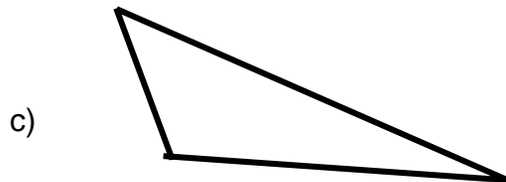
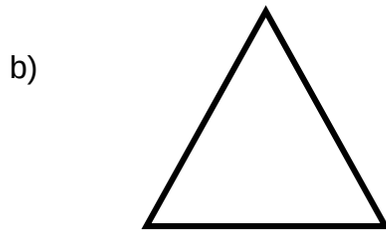
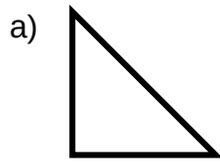
Résultat d'apprentissage : FE – 14

Examine les triangles reproduits ci-dessous.

1. Quel triangle n'est pas du même type que les autres?
2. Pourquoi n'est-il pas du même type?
3. Dessine un autre triangle qui n'est pas du même type que les autres et explique pourquoi il n'est pas du même type.



4. Indique si les triangles que tu vois ici sont équilatéraux, isocèles ou scalènes.



Corrigé

1. Quel triangle n'est pas du même type que les autres?

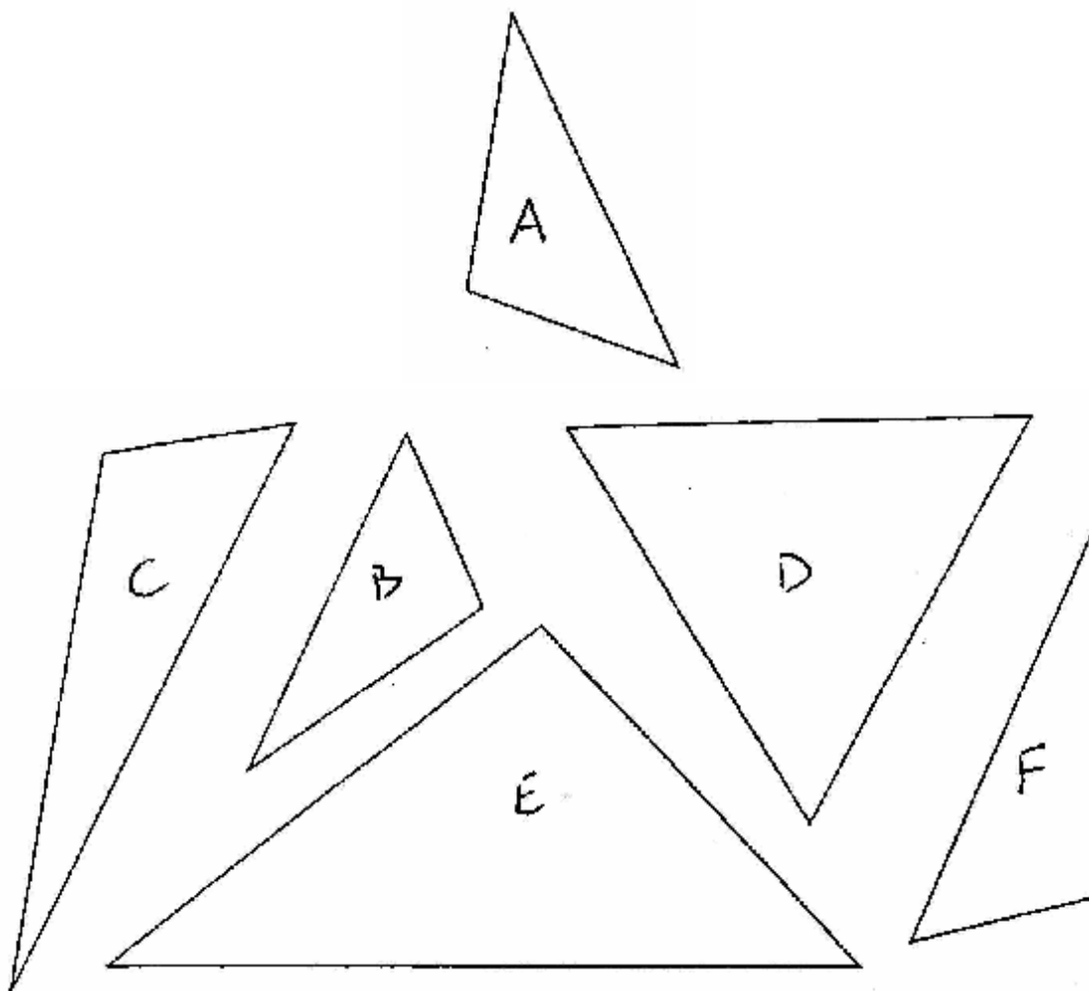
Le triangle D n'est pas du même type que les autres.

2. Pourquoi n'est-il pas du même type?

Il est équilatéral, alors que les autres sont scalènes.

3. Dessine un autre triangle qui n'est pas du même type que les autres et explique pourquoi il n'est pas du même type.

Les réponses peuvent varier



4. Indique si les triangles que tu vois ici sont équilatéraux, isocèles ou scalènes.

