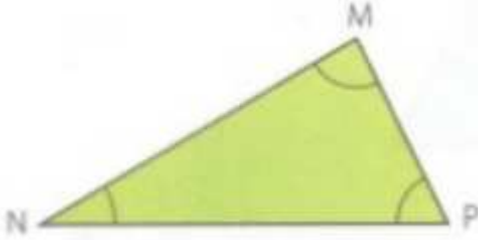


NOME: _____ Nº _____

RESOLVA PARA O DIA 09/04/2014

1. Observe o triângulo da figura abaixo, complete o que se pede.

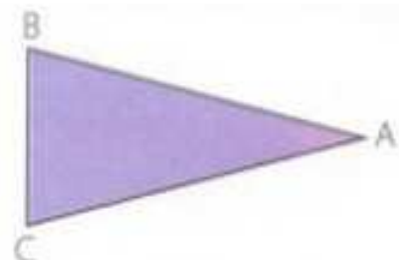
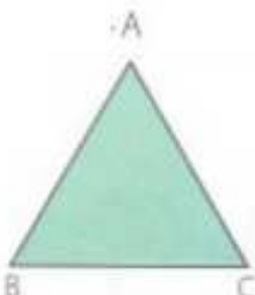
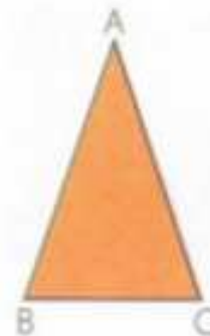
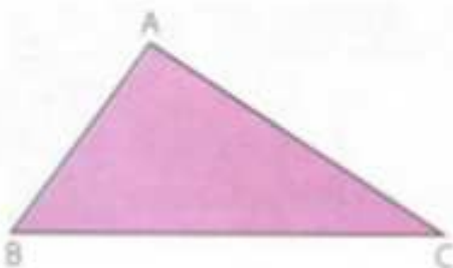


- a) Os pontos M, N e P são os _____ do triângulo.
 b) Os ângulos internos do triângulo são expressos por _____, _____ e _____
 c) Os lados do triângulo são os segmentos _____, _____ e _____

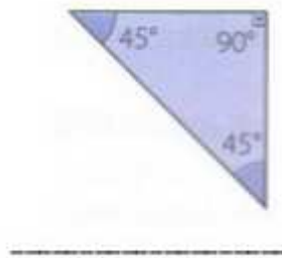
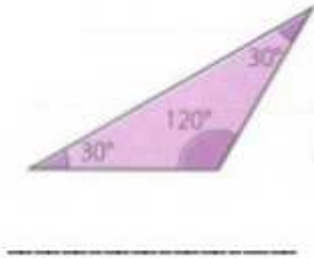
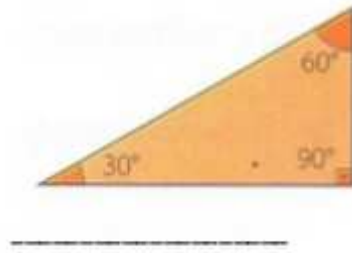
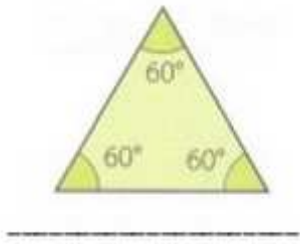
2. Dê o nome do triângulo que tem:

- a) Três lados com medidas diferentes: _____
 b) Um ângulo obtuso: _____
 c) Três lados congruentes: _____
 d) Três ângulos de 60°: _____
 e) Dois lados com a mesma medida: _____
 f) Um ângulo reto: _____

3. Use uma régua graduada para medir os lados de cada triângulo e, depois, identifique o triângulo como **escaleno**, **isósceles** ou **equilátero**.



4. Considerando os ângulos internos de cada triângulo, identifique o triângulo como **retângulo**, **obtusângulo** ou **acutângulo**.



5. Pinte de:

- a) **Verde** os triângulos eqüiláteros
- b) **Azul** os triângulos isósceles
- c) **Vermelho** os triângulos escalenos.

