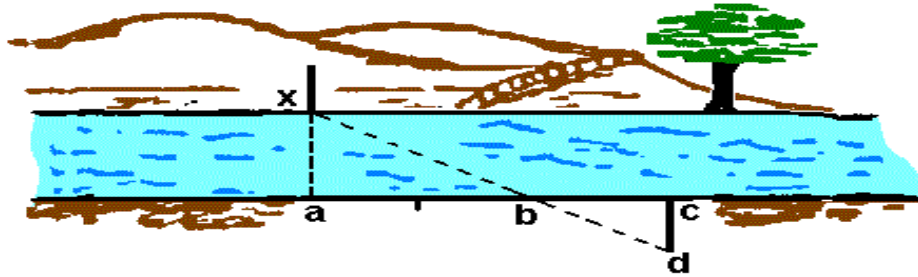


AFERIÇÃO DE LARGURAS

Avaliação por triângulos

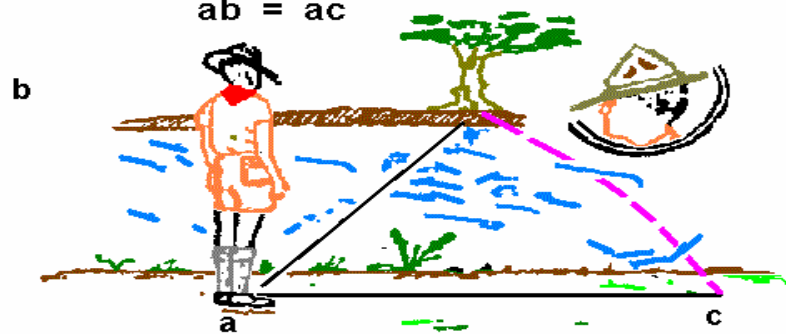
$$ax = 2 \times cd$$



- 1) Escolher um ponto x na margem oposta.
- 2) Obter o ponto a numa perpendicular.
- 3) Criar a reta $a c$ e dividir em 3 partes.
- 4) Fincar um bastão no ponto b .
- 5) Criar outra perpendicular, no cruzamento com a linha $b x$ é o ponto d .

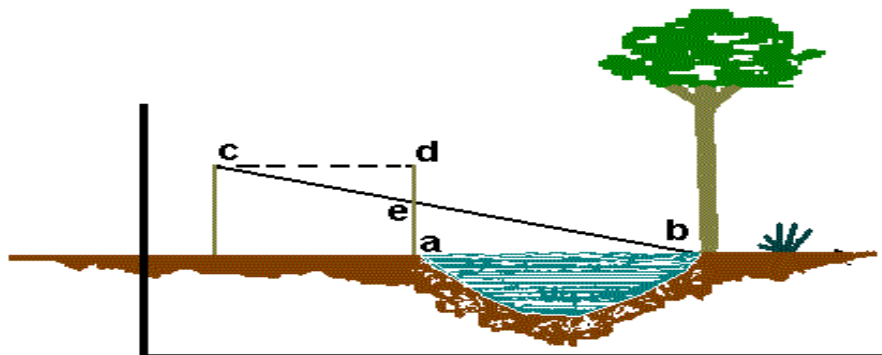
avaliação pelo método Napoleão

$$ab = ac$$



- 1) Parar na margem do rio e alinhar a aba do chapéu ao ponto da margem oposta.
- 2) Girar o corpo para deslocar a distância para a outra margem.

avaliação com dois bastões



$$ab = \frac{ae \times cd}{de}$$

- 1) Usar se a margem do rio for irregular.
- 2) Fincar 2 bastões de igual tamanho.
- 3) Do ponto C visar o ponto b e determinar o ponto e .