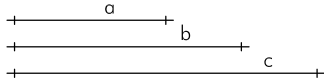


1. Divide el segmento AB en 9 partes iguales, empleando el teorema de Tales.



Dados los segmentos a, b, c

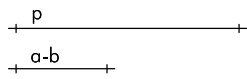


2. cuarto proporcional de a,b,c

3. tercero proporcional a, b

4. media proporcional de "a" y "b" por el teorema de la altura y por el teorema del cateto

5. Calcula el valor de los segmentos "a" y "b" conocida su diferencia y su media proporcional p.



6. Dado el segmento, calcula a su raíz cuadrada por dos métodos diferentes

