

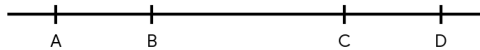
Entrenamiento: Sistemas de Ecuaciones 2x2

Problemas Geométricos con Segmentos

Instrucciones: Para cada caso, plantea un sistema de ecuaciones donde $x = AB$ y $y = BC$. Utiliza el método de reducción para hallar el valor de AD .

1. En el segmento AD de la figura, se cumple que:

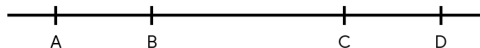
- $AC = 20$
- $BD = 25$
- CD mide el triple que AB



Calcula el valor de AD .

2. En el segmento AD de la figura, se cumple que:

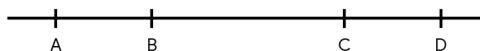
- $AC = 15$
- $BD = 18$
- CD es 3 unidades mayor que AB



Calcula el valor de AD .

3. En el segmento AD de la figura, se cumple que:

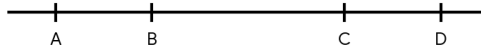
- $AC = 24$
- $BD = 30$
- CD mide el doble de AB más 2 unidades



Calcula el valor de AD .

4. En el segmento **AD** de la figura, se cumple que:

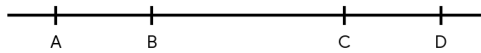
- **$AC = 12$**
- **$BD = 16$**
- AB es 4 unidades menor que CD



Calcula el valor de **AD**.

5. En el segmento **AD** de la figura, se cumple que:

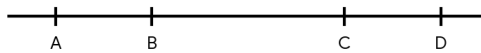
- **$AC = 30$**
- **$BD = 40$**
- CD mide lo mismo que AB



Calcula el valor de **AD**.

6. En el segmento **AD** de la figura, se cumple que:

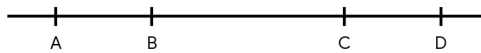
- **$AC = 10$**
- **$BD = 14$**
- CD mide el doble que AB menos 1 unidad



Calcula el valor de **AD**.

7. En el segmento **AD** de la figura, se cumple que:

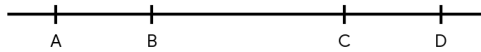
- **$AC = 18$**
- **$BD = 22$**
- La suma de AB y CD es 12



Calcula el valor de **AD**.

8. En el segmento **AD** de la figura, se cumple que:

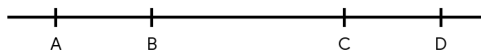
- **$AC = 25$**
- **$BD = 35$**
- La diferencia entre CD y AB es 10



Calcula el valor de **AD**.

9. En el segmento **AD** de la figura, se cumple que:

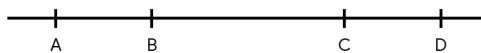
- **$AC = 21$**
- **$BD = 27$**
- CD es el doble de AB



Calcula el valor de **AD**.

10. En el segmento **AD** de la figura, se cumple que:

- **$AC = 14$**
- **$BD = 20$**
- El triple de AB es igual a CD más 2



Calcula el valor de **AD**.

* Sugerencia pedagógica: Recuerde que $AD = AB + BC + CD$. Planteando $x + y = AC$ y $y + z = BD$, los estudiantes podrán aplicar eliminación al sustituir la relación dada.