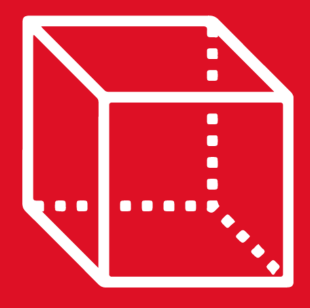


# GEOMETRÍA Capítulo 1



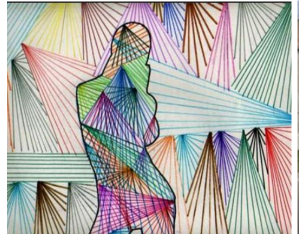






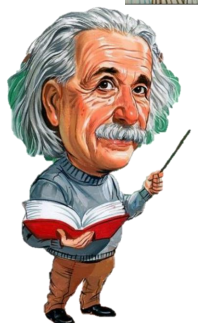
#### MOTIVATING | STRATEGY

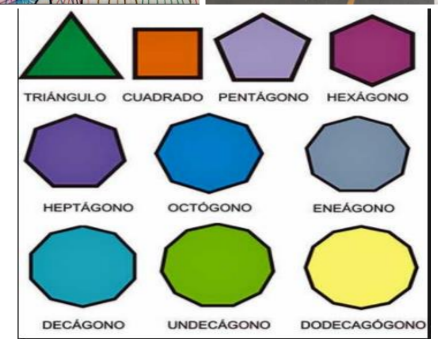












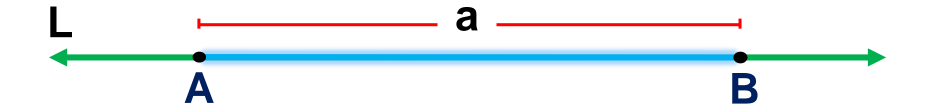




# SEGMENTO DE RECTA



<u>Definición</u>: Es aquella porción de recta comprendida entre dos puntos de ella, denominados extremos.

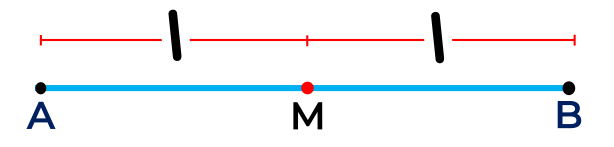


- AB : segmento AB
- AB : longitud del segmento AB

# **PUNTO MEDIO DE UN SEGMENTO**



Es aquel punto que pertenece a un segmento y que divide a este en dos segmentos de igual longitud.



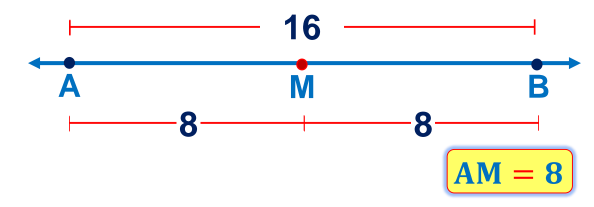
Si: M es punto medio de  $\overline{AB}$ .



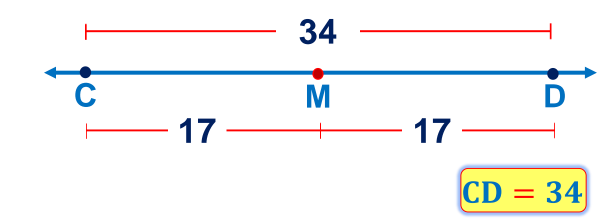
AM = MB

#### **Ejemplos**:

1. Calcule AM, si M es punto medio de  $\overline{AB}$ .



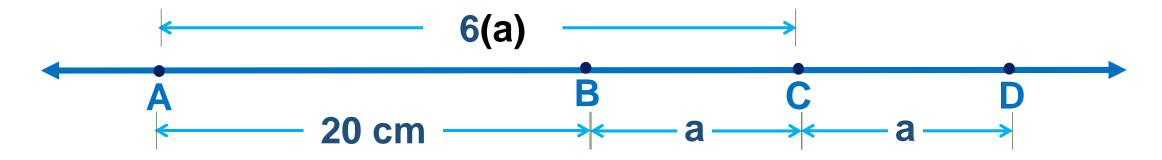
2. Calcule CD, si M es punto medio de CD.





1. Se tiene una recta, con los puntos consecutivos A, B, C y D, donde AC = 6(CD), AB = 20cm y C es punto medio del  $\overline{BD}$ . Halle BC.

#### Resolución



- Piden: BC
- Dato: C es punto medio de BD.

$$BC = CD = a$$

En 
$$\overline{AC}$$
:  $AC = AB + BC$ 

$$6a = 20 + a$$

$$a = 4 cm$$

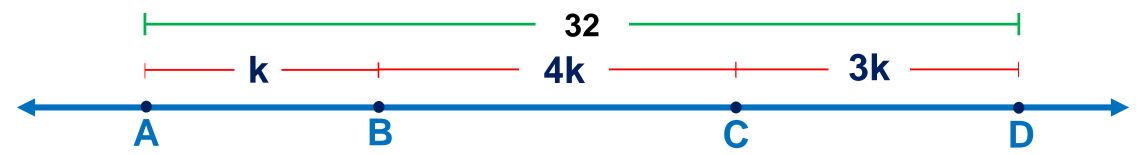
$$BC = 4 cm$$



# 2. En una recta, se ubican los puntos consecutivos A, B, C y D, tal que

$$AB = \frac{BC}{4} = \frac{CD}{3}$$
 y  $AD = 32$ . Halle BC.

#### Resolución



- Piden: BC
- Por dato:

$$\frac{AB}{1} = \frac{BC}{4} = \frac{CD}{3} = k$$

$$AB = k$$

$$BC = 4k$$

$$CD = 3k$$

#### • En AD:

$$k + 4k + 3k = 32$$
  
 $8k = 32$   
 $k = 4$ 

Reemplazando:

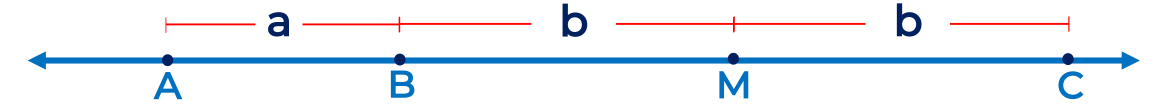
$$BC = 4(4)$$

**BC** = 16



3. En una recta se ubican los puntos consecutivos A, B, M y C tal que M es punto medio del  $\overline{BC}$  y además AB + AC = 10. Halle AM.

## Resolución



- Piden: AM
- Dato: M es punto medio de BC

$$BM = MC = b$$

• Por dato: AB + AC = 10 a + a + 2b = 10 2a + 2b = 10a + b = 5

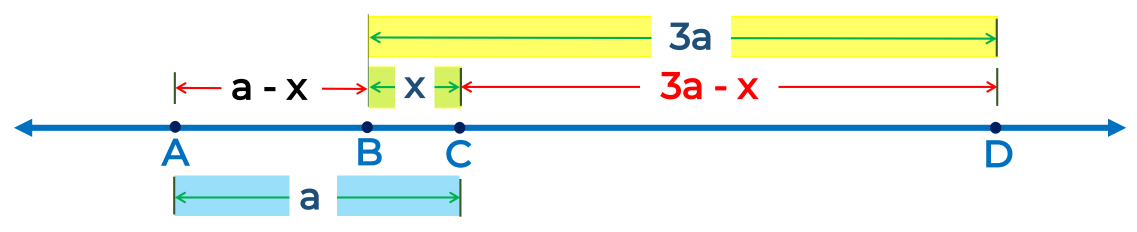
Reemplazando:

$$AM = a + b$$

$$AM = 5$$



## 4. Si CD - 3(AB) = 8, halle el valor de x.



## Resolución

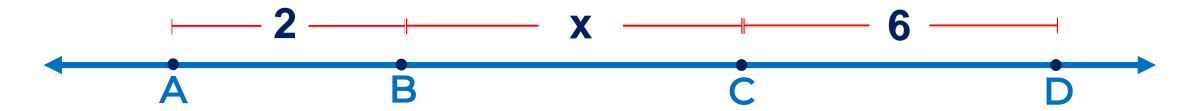
- Piden: x
- Por dato:

$$\begin{array}{rcl} \text{CD} & - & 3(\text{AB}) & = & 8 \\ 3a - x & - & 3(a - x) & = & 8 \\ 3a - x & - & 3a + 3x & = & 8 \\ 2x & = & 8 \end{array}$$





# 5. En el gráfico, (AD)(CD) = 66. Halle BC.



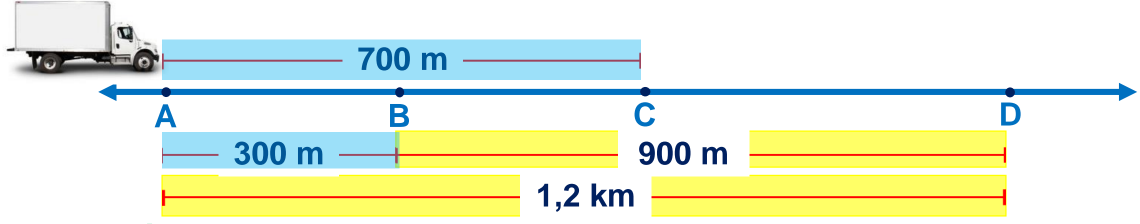
# Resolución

- Piden: BC
- Por dato:

$$(AD)(CD) = 66$$
  
 $(x + 8)(6) = 66$   
 $x + 8 = 11$   
 $x = 3$ 



6. Un camión deja pedidos de golosinas en cuatro tiendas A, B, C y D alineadas de forma recta en una calle, ubicadas en ese orden. Además, la distancia entre las tiendas A y C es de 700 m, y la distancia entre las tiendas B y D es de 900 m. Determine la distancia entre las tiendas B y C.



#### Resolución

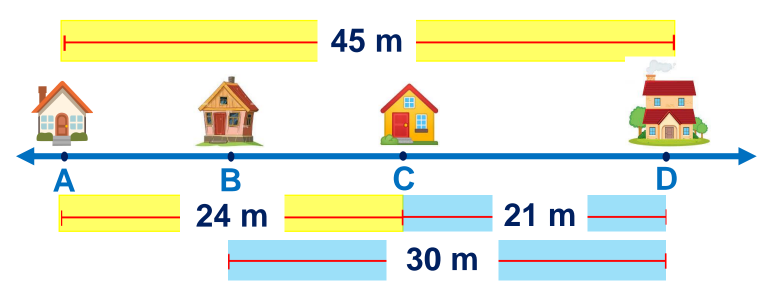
• Piden: BC

• Luego en  $\overline{AC}$ : AC = AB + BC

700 = 300 + BC

BC = 400 m

7. Si cuatro casas se encuentran al borde de una carretera en los puntos A, B, C y D como se muestra en la figura, si para ir de la casa A a la casa C se recorre 24 m, para ir de la casa B a la casa D se recorre 30 m y para ir de la casa A a la casa D se recorre 45 m. ¿Cuánto debo recorrer si quiero ir de la casa B a la casa C?



#### <u>Resolución</u>

- Piden: BC
- En  $\overline{AD}$ :

AD = AC + CD

45 = 24 + CD

21 = CD

• En BD:

$$BD = BC + CD$$

$$30 = BC + 21$$

$$9 = BC$$

$$BC = 9 m$$