

UNIDAD 1X: MEDIAS Y GEOMETRÍA

A. Expresa las siguientes medidas en metros:

- | | | |
|----------|------------|--------------|
| a) 12 km | c) 96,4 hm | e) 0,457 dam |
| b) 23 cm | d) 34,1 mm | |

B. Expresa las siguientes medidas en gramos:

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| a) 67 dg | c) 1500 cg | e) 14,35 mg |
| b) 77,5 hg | d) 9,007 kg | |

C. Expresa las siguientes medidas en litros:

- | | | |
|------------|---------------|------------|
| a) 56 hL | c) 34,09 kL | e) 88,7 mL |
| b) 47,6 cL | d) 0,0137 daL | |

D. Expresa en segundos los siguientes ángulos:

- a) $23^{\circ}27'33''$
- b) $45^{\circ}10'5''$

E. Clasifica los siguientes ángulos:

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| a) 32° | d) 180° | g) 44° |
| b) 88° | e) 0° | h) 90° |
| c) 135° | f) 360° | i) 270° |

F. Calcula el ángulo complementario de los siguientes ángulos:

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| a) 23° | b) 78° | c) 45° |
|-----------------|-----------------|-----------------|

G. Calcula el ángulo suplementario de los siguientes ángulos:

- | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|
| a) 23° | b) 132° | c) 45° |
|-----------------|------------------|-----------------|