

# RECUPERACIÓN DE GEOMETRÍA

## GRADO 8

1. Expresa en metros:
  - a.  $30 \text{ km} + 5,6 \text{ hm} + 7,3 \text{ dam}$
  - b.  $7 \text{ m} + 48 \text{ cm} + 345 \text{ mm}$
  - c.  $255,6 \text{ dam} + 52,69 \text{ dm}$
  - d.  $53\ 680 \text{ mm} + 9\ 835 \text{ cm}$
  - e.  $18,3 \text{ hm} + 9,8 \text{ dam} + 3750 \text{ cm}$
  
2. Expresa en litros:
  - a.  $35 \text{ kl} + 57 \text{ hl} + 72 \text{ dal}$
  - b.  $74 \text{ l} + 42 \text{ cl} + 33 \text{ ml}$
  - c.  $255,6 \text{ dal} + 5269,8 \text{ dl}$
  - d.  $53\ 660 \text{ ml} + 9835 \text{ cl}$
  - e.  $18,5 \text{ hl} + 97,5 \text{ dal} + 3750 \text{ cl}$
  
3. Expresa en gramos:
  - a.  $52 \text{ kg} + 33 \text{ hg} + 45 \text{ g}$
  - b.  $45 \text{ hg} + 82 \text{ dag} + 28 \text{ g} + 53 \text{ dg}$
  - c.  $24 \text{ dag} + 39 \text{ g} + 87 \text{ dg} + 75 \text{ cg}$
  - d.  $354 \text{ dg} + 485 \text{ cg} + 2687 \text{ mg}$
  
4. Calcula y expresa el resultado en centilitros:
  - a.  $34 \text{ dal} + 73 \text{ l} + 52 \text{ dl} + 46 \text{ cl} + 59 \text{ ml}$
  - b.  $63 \text{ hl} + 87 \text{ l} + 25 \text{ ml}$
  - c.  $0,572 \text{ kl} + 50,6 \text{ dal} + 456 \text{ ml}$
  - d.  $0,060534 \text{ kl} + 4,7 \text{ l}$
  
5. Pasa a centigramos:
  - a.  $32 \text{ dag} + 73 \text{ g} + 54 \text{ dg} + 48 \text{ cg} + 56 \text{ mg}$
  - b.  $64 \text{ hg} + 58 \text{ g} + 72 \text{ mg}$
  - c.  $0,672 \text{ kg} + 65,06 \text{ dag} + 445 \text{ mg}$
  
6. Expresa en metros:
  - a.  $35 \text{ km} + 53 \text{ hm} + 74 \text{ m}$
  - b.  $45 \text{ hm} + 68 \text{ dam} + 26 \text{ m} + 58 \text{ dm}$
  - c.  $21 \text{ dam} + 32 \text{ m} + 83 \text{ dm} + 77 \text{ cm}$
  - d.  $35 \text{ dm} + 480 \text{ cm} + 2\ 600 \text{ mm}$