Examen Psicometrico   
Prueba Psicometrica   
1.- A 2 por 5 centavos, ¿ Cuántos lápices pueden comprarse con 50 centavos ?   
R= 20   
  
2.- ¿ Cuántas horas tardará un automóvil en recorrer 660 kilómetros a la velocidad de 60 kilómetros por hora ?   
R= 11 horas   
  
3.- Si un hombre gana $20.00 diarios y gasta $14.00 ¿ Cuántos días tardará en ahorrar $300.00 ?   
R= 50 días   
  
4.- Si dos pasteles cuestan $0.60 ¿ Cuántos centavos cuesta la sexta parte de un pastel ?   
R= $0.05   
  
5.- ¿ Cuántas veces más es 2 x 3 x 4 x 6, que 3 x 4 ?   
R= 12 veces más   
  
6.- ¿ Cuánto es el 16% de $120.00 ?   
R= $19.20   
  
7.- El cuatro por ciento de $1,000.00 es igual al ocho por ciento de qué cantidad ?   
R= $ 500.00   
  
8.- La capacidad de un refrigerador rectangular es de 48 metros cúbicos. Si tiene seis metros de largo por cuatro de ancho,   
¿ Cuál es su altura ?   
R= 2 metros   
  
9.- Si 7 hombres hacen un pozo de 40 metros en 2 días, ¿ Cuántos hombres se necesitan para hacerlo en medio día ?   
R= 28 hombres   
  
10.- (A) tiene $180.00; (B) tiene 2/3 de lo que tiene (A); y ( C ) 1/2 de lo que tiene (B); ¿ Cuánto tienen todos juntos ?   
R= $ 360   
  
11.- Si un hombre corre 100 metros en 10 segundos, ¿ Cuántos metros recorrerá como promedio en 1/5 de segundo ?  
R= 2 metros

**Un hombre gasta 1/4 de su sueldo en casa y alimentos y 4/8 en otros gastos, ¿Qué tanto por ciento de su sueldo ahorra?**

**25%**

Planeación estratégica, lanzamientos de productos, presupuestos, revisión de  
estados financieros, posicionamiento de marca, imagen corporativa, decoración  
y planeación de eventos, banquetes y bodas, capacitación, desarrollo de  
personal, dirección de proyectos arquitectónicos, desarrollo y seguimiento de  
cronogramas, elaboración de procesos, desplegué de mejora continua, manejo  
higiénico de alimentos, estandarización de procesos, generación de manuales.

Buenos días a todas las personas que pertenecen a la red, estoy en búsqueda de una oportunidad laboral. Por favor les pido su gran ayuda par difundir mi mensaje. Mil gracias por darme la oportunidad de iniciar un proceso de selección . AYUDA POR FAVOR!!! mostrar menos