

PROBLEMA 8



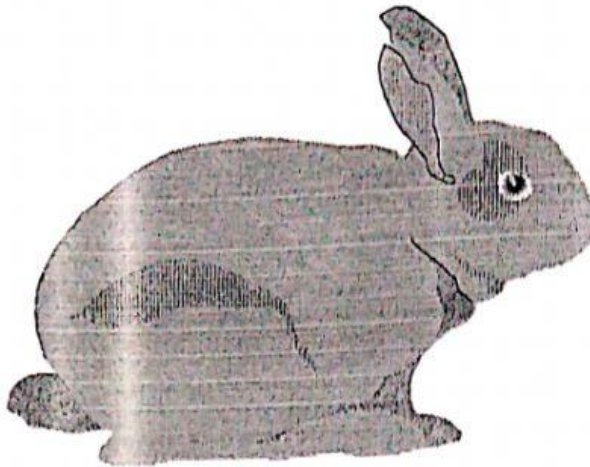
Un científico encontró tres grupos de bacterias en diferentes objetos. En un pan encontró 31 bacterias tipo A, 20 bacterias tipo B y 17 bacterias tipo C. En un vaso encontró 29 bacterias tipo A, 35 bacterias tipo B y 13 bacterias tipo C.

Tabula los datos en la siguiente tabla:

<i>Bacterias</i>	<i>Cantidad</i>
<i>Tipo A</i>	
<i>Tipo B</i>	
<i>Tipo C</i>	

Representa los datos obtenidos en la tabla gráficamente:

PROBLEMA 9



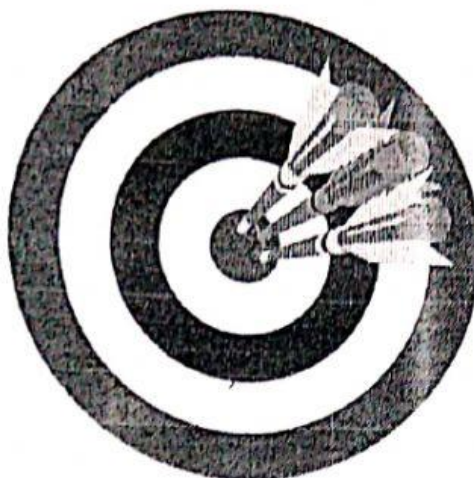
Gabriela realiza el balance de ventas de conejos y esto encontró: vendió en una semana 15 conejos negros, 36 conejos blancos, 13 conejos grises, 22 conejos amarillos y 12 conejos pintados. A la semana siguiente, vendió 40 conejos negros, 24 conejos blancos, 32 conejos grises, 18 conejos amarillos y 18 conejos pintados.

Tabula los datos en la siguiente tabla:

Conejo	Cantidad
Negro	
Blanco	
Gris	
Amarillo	
Pintado	

Representa los datos obtenidos en la tabla gráficamente:

PROBLEMA 10



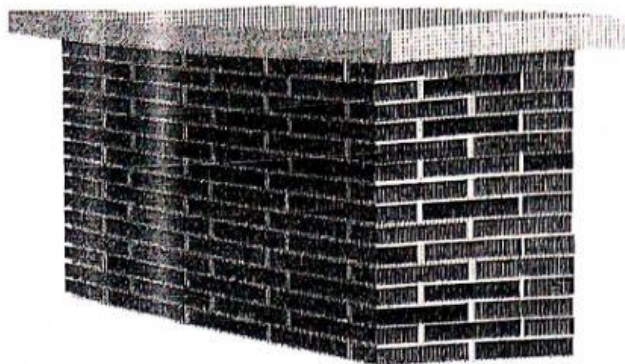
Marisol juega al tiro al blanco con tres amigas. Ella lanza sus 6 dardos y todos caen en el anillo de 100 puntos; Any lanza y 2 dardos son de 90 puntos, otros 2 de 60 puntos, 1 dardo es de 100 puntos y el otro dardo cae al suelo; Carmen lanza y los 6 dardos caen en el anillo de 50 puntos; finalmente Cristina lanza y 5 dardos caen en el anillo de 100 puntos y el otro dardo cae al suelo.

Tabula los datos en la siguiente tabla:

<i>Jugadora</i>	<i>Puntaje</i>
<i>Marisol</i>	
<i>Any</i>	
<i>Carmen</i>	
<i>Cristina</i>	

Representa los datos obtenidos en la tabla gráficamente:

PROBLEMA 11



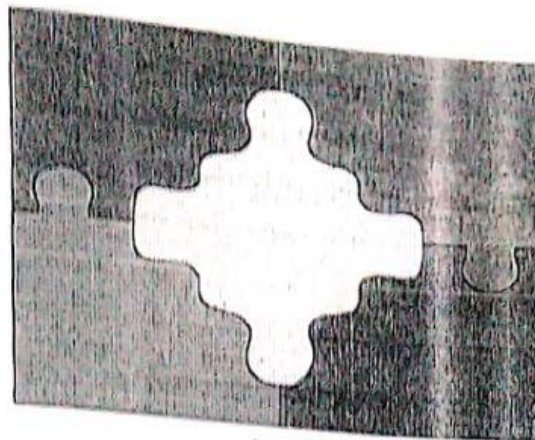
Seis obreros levantan un muro de ladrillos en dos semanas. En la primera semana John colocó 290 ladrillos, Alex colocó 210 ladrillos, Tom colocó 300 ladrillos, Paul colocó 340 ladrillos, Wilson colocó 300 ladrillos y Jesús colocó 280 ladrillos; en la segunda semana John colocó 260 ladrillos, Alex colocó 190 ladrillos, Tom no colocó ladrillos, Paul colocó 160 ladrillos, Wilson colocó 150 ladrillos y Jesús colocó 320 ladrillos.

Tabula los datos en la siguiente tabla:

Obrero	Cantidad
John	
Alex	
Tom	
Paul	
Wilson	
Jesus	

Representa los datos obtenidos en la tabla gráficamente:

PROBLEMA 12



Seis amigas se reunieron para comparar la cantidad de fichas que tiene cada una en sus rompecabezas. En los rompecabezas de paisajes Lina tiene 300 fichas, Angela tiene 200 fichas, Tania tiene 300 fichas, Paula tiene 350 fichas, Wilma tiene 300 fichas y J sica tiene 250 fichas; en los rompecabezas de animales Lina tiene 250 fichas, Angela tiene 200 fichas, Tania no tiene, Paula tiene 250 fichas, Wilma tiene 150 fichas y J sica tiene 250 fichas.

Tabula los datos en la siguiente tabla:

Niña	Cantidad
Lina	
Angela	
Tania	
Paula	
Wilma	
J�sica	

Representa los datos obtenidos en la tabla gr ficamente:

PROBLEMA 13



Para la época de amor y amistad en los almacenes se empacan los regalos. En un almacén de curiosidades y sus sucursales se efectuó el balance de regalos en 4 semanas, así: en el almacén del centro se empacaron 250 regalos cada semana, en el almacén de omnicentro se empacaron 200 regalos cada semana, en cabecera se empacaron 300 regalos cada semana, en cañaveral se empacaron 150 regalos cada semana y en acrópolis se empacaron 100 regalos cada semana.

Tabula los datos en la siguiente tabla:

<i>Almacén</i>	<i>Cantidad</i>
<i>Centro</i>	
<i>Omnicentro</i>	
<i>Cabecera</i>	
<i>Cañaveral</i>	
<i>Acrópolis</i>	

Representa los datos obtenidos en la tabla gráficamente: