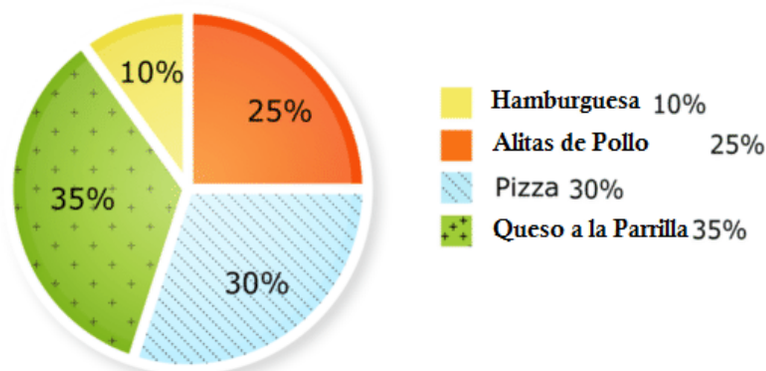


PORCENTAJES

Soluciona las siguientes situaciones:

1. En una tienda deportiva hay 600 balones para la venta, el 40% son de fútbol y el 60 % son de baloncesto. Determina la cantidad de balones de cada estilo.
2. Un concesionario tiene 120 carros para la venta, el 35% de ellos son blancos y el 5% rojos. ¿Cuántos carros de cada color hay?
3. Luisa acertó el 85% de las preguntas del test de inglés. Si el test tenía un total de 160 preguntas, ¿en cuántas preguntas no acertó?
4. El sueldo actual de Marcos es de 1000€, si le ascienden al rango máximo de la empresa, su sueldo aumentaría un 35%. ¿Cuál sería el sueldo mensual de Marcos si es ascendido?
5. En un colegio, 1 520 estudiantes fueron encuestados y se les preguntó sobre su almuerzo favorito. En la gráfica se pueden analizar los resultados. Responde ¿cuántas personas prefieren la pizza?

Almuerzo Favorito en la Escuela



https://www.google.com/search?q=grafica+circular+con+porcentajes&xsrf=ALeKk03xqya0VJCjCAa3k55d4uYDq8dzJg:1620186415881&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEwj3_qbe0LHwAhVGRzABHQs4DH0Q_AUoAXoECAEQAw&biw=675&bih=639#imgrc=43T1rqfcg-8z6M

6. Una tienda de ropa tiene el 45% de descuento en todos los artículos. En la tabla se relacionan los precios sin aplicar el descuento. Responde:
 - a. ¿cuánto se ahorra una persona que compre una chaqueta y un pantalón?
 - b. ¿cuánto debe pagar una persona que compre dos camisas y dos pantalones?

ARTÍCULO	PRECIO C/U
Chaqueta	150 000
Camisa	85 500
Pantalón	110 600