

ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA DE PORCENTAJES

Lee atentamente y resuelve cada situación calculando porcentajes

1. Al comprar una bicicleta que cuesta \$1.200, la tienda aplica un descuento del 10%. ¿Cuánto se paga finalmente por la bicicleta?
2. Un celular cuesta \$2.000 si se paga de contado, pero tiene un descuento del 25% si se compra en promoción. ¿Cuánto es el descuento?
3. Mateo respondió correctamente el 90% de las 40 preguntas de su examen. ¿Cuántas preguntas respondió bien?
4. A 500 personas se les preguntó por su fruta favorita. El 20% prefiere mango, el 25% banano, el 15% manzana y 40 % papaya. ¿Qué cantidad de personas prefiere cada una de las frutas mencionadas?
5. En una tienda se vendieron 800 productos en octubre. El 30% fueron alimentos, el 20% bebidas y el 25% artículos escolares. ¿Cuántos productos de los tres tipos se vendieron?