

PRACTICA N° 1 - II BIMESTRE

1. El siguiente cuadro muestra la cantidad de personas que visitaron algunos lugares turísticos en cierta temporada.

Machu Picchu	Chan Chan	Choquequirao	Kuélap
989 988	456 237	778 523	648 278

a) ¿Cuántas personas visitaron Machu Picchu y Kuélap?

b) ¿Cuántos turistas se registraron en total?

c) ¿Cuántos turistas menos visitaron Chan Chan que Choquequirao?

2. La distribuidora Súper registró en una tabla la cantidad de cuadernos vendidos en cuatro meses. Completa la tabla según lo indicado.

- En enero vendió 115 218 cuadernos más que en el mes anterior.
- En febrero vendió 106 590 cuadernos menos que el mes anterior.
- En marzo vendió tantos cuadernos como en los meses de enero y febrero.

Diciembre	468 719
Enero	
Febrero	
Marzo	

3. Francisco y Eduardo acumulan puntos por comprar en ciertas tiendas. Francisco obtuvo 254 000 puntos en agosto y 138 000 puntos en setiembre. Eduardo obtuvo 138 000 puntos en agosto y 254 000 puntos en setiembre.

Francisco:

Eduardo:

¿Quién obtuvo más puntos entre agosto y setiembre?

FRANCISCO

EDUARDO

NINGUNO

4. Juan recibió 122 480 visitas en su blog; Mario, 140 003 visitas y Nancy, 103 862 visitas. Si Alonso recibe 258 643 visitas menos que Juan, Mario y Nancy juntos, ¿cuántas visitas recibe Alonso?

Rpta. Alonso recibió _____ visitas.

5. La asistencia a un estadio de fútbol fue de 246 259 personas en el año 2010 y 98 453 personas menos al año siguiente. Si en el año 2012 asistieron tantas personas como en los años 2010 y 2011, ¿cuántas personas en total visitaron dicho estadio desde 2010 hasta 2012?

Rpta. Asistieron _____ personas en total.

6. En el año 2015, Lima registró 245 721 conexiones a Internet. Para el siguiente año, se esperó que aumentara a 98 000 conexiones más. ¿Cuál es la cantidad de conexiones que hubo en el 2016?

Rpta. Hubo _____ conexiones en el año 2016.

7. Resuelve la siguiente operación combinada y marca la alternativa correcta.

$(260 + 120) - (350 - 150)$

8. Resuelve la siguiente operación combinada y marca la alternativa correcta.

$1689 - (543 + 234)$

9. Una fábrica exporta en la primera quincena del mes 134 980 latas de conserva de anchoveta, y en la segunda exporta 67 095 latas más que en la primera. ¿Cuántas latas exportó en el mes?

Rpta. Exportó _____ latas.



10. Une las siguientes operaciones con sus resultados:

a) $123\ 450 +$
101 598

* 374 880

* 137 850

b) $876\ 450 -$
234 566

* 441 124

c) $256\ 111 +$
118 769

* 274 156

* 225 048

d) $725\ 091 -$
283 967

* 641 884