

HAB MATEMATICAS PICHARI
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| No. Identificación : | 43346077 |
| Nombres : | DE LA CRUZ CASTILLO |
| Apellidos : | PABEL MARCELINO |
| Dirección : | AV. 28 DE ABRIL S/N SAN CRISTOBAL |
| Teléfono : | |
| Celular : | 995221769 |
| Género : | MASCULINO |
| Estado Civil : | SOLTERO |
| Área de Estudio : | ADM. DE EMPRESAS |
| Escolaridad : | LICENCIADO |
| Fecha de Nacimiento : | 1985-03-25 |

HAB MATEMATICAS PICHARI
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

| Nivel Preguntas | Calificación Obtenida | Preguntas Correctas | Preguntas Incorrectas | Preguntas sin Contestar |
|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Total | 2/2.5 | 4 | 1 | 0 |



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 08 de Junio del 2016

Hora Evaluación : 06:59:14

Tiempo Utilizado : 33 segundo(s)

1. Gloria conoce el doble de ciudades que Alfonso, y le ha gustado la cuarta parte de ellas. A Alfonso le agrada la mitad de ciudades que le gustan a Gloria, esto es 2. Por lo tanto, Alfonso conoce:

 B. 8 ciudades

2. El triple de la suma de dos números es 63, y el número mayor es 6 veces el menor. Entonces, el número mayor es

 B. 18

3. Los balones de fútbol y de baloncesto de una escuela deportiva suman 40 en total. Se sabe que hay 2 balones de baloncesto por cada 3 balones de fútbol. ¿Cuántos hay de cada uno?

 B. 16 de baloncesto y 24 de fútbol

4. Cuatro pintores de brocha gorda pintan una casa en 6 días. ¿Cuántos días demorarán 12 pintores en pintar la misma casa, si mantienen ese ritmo?

 B. 4 días

5. En un apartamento se tiene un tanque de agua totalmente lleno. En un día se consumió medio tanque de agua; al día siguiente, la cuarta parte de lo que quedaba; el tercer día se consumieron 15 litros de agua, es decir, la tercera parte de lo que quedaba. ¿Cuál es la capacidad del tanque de agua?

 D. 120 litros

