|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | EVALUACIÓN Nº 2  II SEMESTRE  Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Curso: 7ºB Fecha: 09.10.20  Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_\_ Puntaje Total: \_\_\_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_  **Instrucciones**: Resuelve la siguiente evaluación y a continuación envíala al correo:  [**nilsson1980@hotmail.com**](mailto:nilsson1980@hotmail.com)**, indicando nombre del alumno y curso en el asunto del mensaje.** |   **TODOS LOS EJERCICIOS DEBEN LLEVAR DESARROLLO, DE LO CONTRARIO SE CONSIDERARÁN ERRONEAS.**   1. **Calcula los siguientes porcentajes (%).** 2. el 25% de 80. 3. el 60% de 4.000. 4. el 5% de 125.000 5. el 75% de 300. 6. **Resuelve los siguientes problemas (%).** 7. De las 240 fichas que tiene un niño, 48 son rojas. ¿Cuál es el porcentaje de las fichas rojas? 8. ¿Cuántos minutos son el 35% de una hora? 9. ¿A cómo hay que vender lo que ha costado $ 680 para ganar el 15% de la venta? 10. **Calcula el área y perímetro de las siguientes circunferencias.**   **A=**  **P=**  **R= 30 M**  **A=**  **P=**  **D= 7 M**  **A=**  **P=**  **R= 2,88 KM**   1. **Calcula el área de la zona achurada de rojo (pista al resultado del área la dividen en 2)**   **A=**  **D= 1,4 CM** |