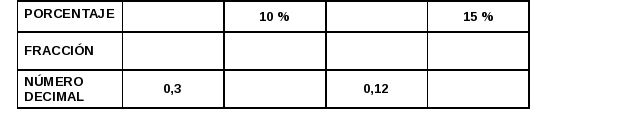
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Título de la materia: | Matemáticas |  |  |
| Nivel: | ESO 1 | Opción: | C |
| Nombre: |  | Grupo: |  |
| Evaluación: |  | N.º: |  |
| Calificación: |  | Fecha: |  |

***Ejercicio nº 1.-***

**Completa la siguiente tabla escribiendo el porcentaje, la fracción y el número decimal que corresponde en cada caso:**



***Ejercicio nº 2.-***

**Calcula los porcentajes pedidos en a) y b) y las cantidades que correspondan a los porcentajes dados en c) y d):**

**a) 30 % de 990**

**b) 15 % de 350**

**c) 36 es el 20 % de …**

**d) 12 es el 4 % de …**

***Ejercicio nº 3.-***

**Durante un partido, un jugador de baloncesto tuvo un porcentaje de aciertos en lanzamientos de triples del 65 % y otro jugador de su mismo equipo, del 75 %. ¿Cuál de los dos consiguió más puntos si el primero lanzó 20 veces y el segundo, 16? ¿Cuántos puntos consiguieron entre los dos en los lanzamientos de tres puntos?**

***Ejercicio nº 4.-***

**Por un juego para el PC que costaba 80 €, he pagado 64 €. ¿Qué porcentaje de descuento me han aplicado?**

***Ejercicio nº 5.-***

**Una modista ha comprado una pieza de tela de 25 metros por 225 euros. ¿A cuánto deberá vender el metro de esa tela para ganar el 15 % del precio de compra?**