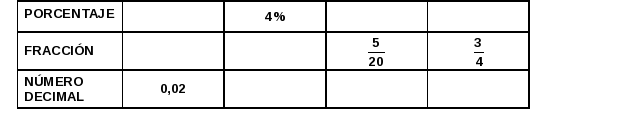
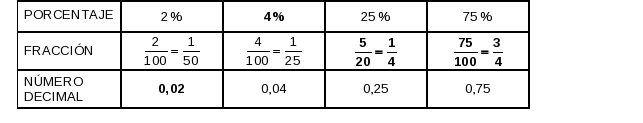
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Título de la materia: | Matemáticas |  |  |
| Nivel: | ESO 1 | Opción: | A |
| Nombre: |  | Grupo: |  |
| Evaluación: |  | N.º: |  |
| Calificación: |  | Fecha: |  |

***Ejercicio nº 1.-***

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



Solución:



***Ejercicio nº 2.-***

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

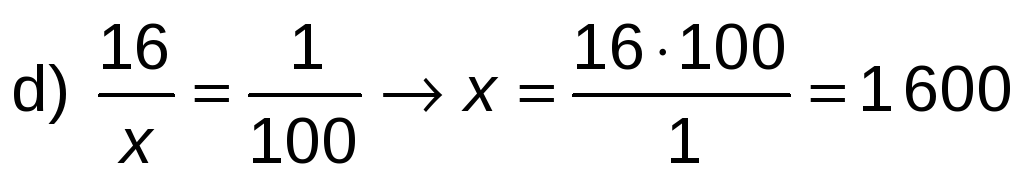
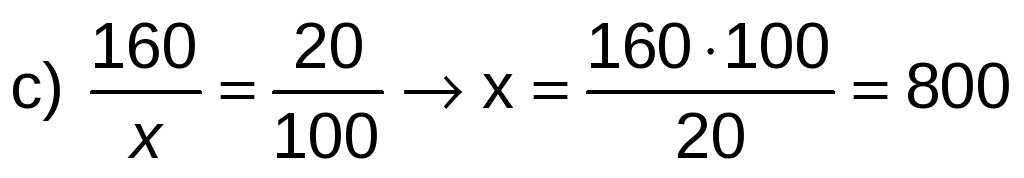
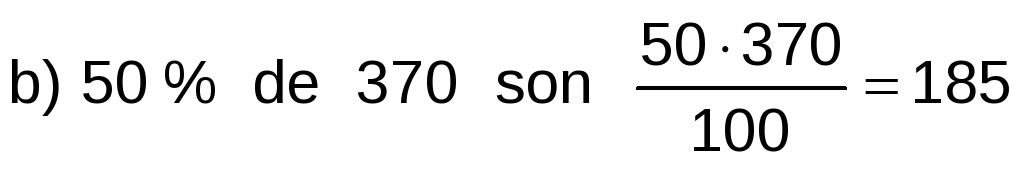
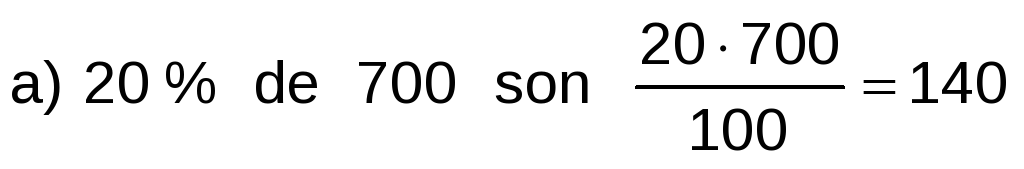
**a) 20 % de 700**

**b) 50 % de 370**

**c) 160 es el 20 % de …**

**d) 16 es el 1 % de …**

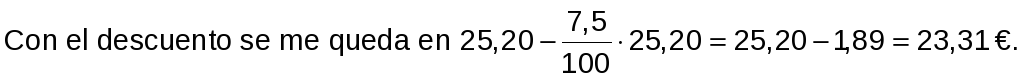
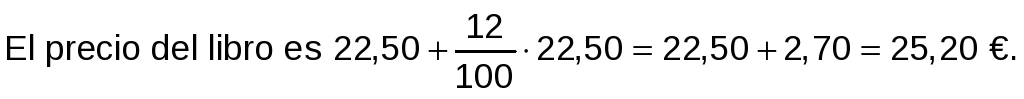
Solución:



***Ejercicio nº 3.-***

**Un libro que valía el año pasado 22,50 €, ha subido un 12 %. Si en la librería me hacen un descuento de un 7,5 %, ¿cuánto pagaré por el libro?**

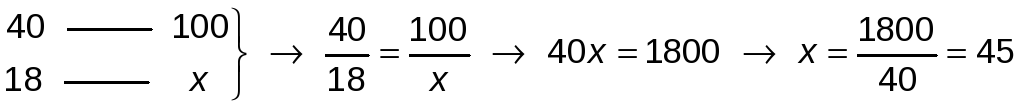
Solución:



***Ejercicio nº 4.-***

**De 40 lanzamientos de penalti que ha realizado David, ha metido 18. ¿Qué porcentaje de aciertos tiene David?**

Solución:



David tiene un porcentaje de aciertos del 45 %.

***Ejercicio nº 5.-***

**El precio de un televisor ha subido un 25 % con relación al del año pasado. ¿Cuál es su precio actual si el año pasado era de 510,8 euros?**

Solución:



Su precio actual asciende a 638,50 euros.