

MATEMÁTICAS 10 SEMANA



NOMBRE DEL MAGO/BRUJA:

1. Calcula las siguientes operaciones:

- $456.325 + 876.325 =$
- $789.365 - 586.456 =$
- $897.258 \times 897 =$
- $46.150 : 65 =$

2. Realiza las siguientes operaciones combinadas. Recuerda el orden-

- $18 - (2 + 3 - 1) \times 3 - 18 : 9 + 7 =$
- $23 - (18 : 3 + 4) - 3 \times (5 - 3) =$
- $20 - 7 \times 2 + 15 - 10 : 5 - 3 \times 3 =$

3. Pasa cada magnitud a la que se solicite:

$$3 \text{ l} = \quad \text{ml}$$

$$4000 \text{ kg} = \quad \text{g}$$

$$600 \text{ m} = \quad \text{dal}$$

$$45,65 \text{ l} = \quad \text{cl}$$

$$0,004 \text{ kl} = \quad \text{l}$$

$$30 \text{ cm} = \quad \text{m}$$

4. Los estudiantes de Hogwarts - La fontanilla han comenzado el curso en la escuela de magia. Para ello, han hecho una pequeña parada en el famoso Callejón Diagon, en el que deberán comprar una serie de materiales. Las varitas mágicas, que se venden en la "Tienda de Ollivanders" tienen un precio de 49 euros cada una. Debemos comprar para todo quinto y sexto de primaria, los cuales son un total de 98 alumnos. Al igual que las escobas, que tienen un precio de 180 euros cada una. Contamos con un total de 25.000 euros para comprar todo el material. ¿Cuánto dinero nos sobra?

Resultado:

