



REPASO I

1. Escribe el número que corresponden estas descomposiciones:

$$5\text{UMM} + 4\text{CM} + 5\text{UM} + 3\text{D} =$$

$$2\text{DMM} + 3\text{DM} + 4\text{UM} + 9\text{D} + 1\text{U} =$$

$$5\text{D} + 3\text{U} + 4\text{C} =$$

$$3\text{C} + 9\text{U} + 1\text{d} + 25\text{m} =$$

2. Calcula, teniendo en cuenta la prioridad de los signos al hacer las operaciones.

$$6 + 9 \times 3 - 7 + 4 : 2 =$$

$$3 \times (12 - 5) + 42 =$$

$$[5 + (4 - 2) + 4] \times 3 + 5 =$$

3. Calcula:

$$359,85 \times 9,8 =$$

$$458,43 : 96 =$$

$$7.689 \times 7,29 =$$

$$9023,8 : 2,35 =$$



4. Resuelve y escribe el resultado en forma de fracción irreducible (cuando sea posible)

$$\frac{4}{5} \text{ de } 95 =$$

$$25\% \text{ de } 345 =$$

$$\frac{6}{9} \text{ de } 56 =$$

$$45\% \text{ de } 1.294 =$$



5. Completa la tabla

Número	Redondeo a la decena	Redondeo a la unidad	Redondeo a la décima
346,578			
62,135			
967,999			
2.273,345			

