



REMIX



1. Aproxima

	Unidades	Décimas	Centésimas
6,183			
0,716			
2,495			
9,839			

2. Multiplica o divide por la unidad seguida de ceros

a) $0,98 \times 10 \rightarrow$ _____

b) $789 : 10 \rightarrow$ _____

c) $91,2 \times 100 \rightarrow$ _____

d) $34,7 : 100 \rightarrow$ _____

e) $14,02 \times 1000 \rightarrow$ _____

f) $4,364 : 100 \rightarrow$ _____

3. Cambia a forma compleja o incompleja según corresponda

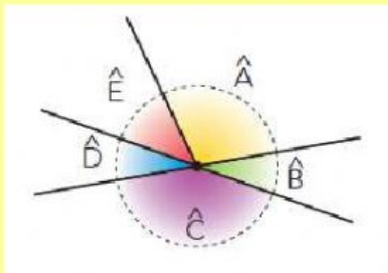
Forma compleja	Forma incompleja
4h 53min	s
h min s	34568 s
10h 51min 36 s	s
h min s	120251 s

4. Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } \quad 4 \text{ h} \quad 15 \text{ min} \quad 15 \text{ s} \\
 + \quad 3 \text{ h} \quad 54 \text{ min} \quad 50 \text{ s} \\
 \hline
 \text{h} \quad \text{min} \quad \text{s}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } \quad 4 \text{ h} \quad 12 \text{ min} \quad 20 \text{ s} \\
 - \quad 2 \text{ h} \quad 36 \text{ min} \quad 53 \text{ s} \\
 \hline
 \text{h} \quad \text{min} \quad \text{s}
 \end{array}$$

5. Clasifica los ángulos



A y B según su posición = _____

B según su abertura = _____

E y D según su posición = _____

C según su abertura = _____

B y D según su posición = _____

A según su abertura = _____



REMIX



6. Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } \quad 4 \text{ h} \quad 18 \text{ min} \quad 20 \text{ s} \\
 + \quad 6 \text{ h} \quad 23 \text{ min} \quad 50 \text{ s} \\
 \hline
 \end{array}$$

h min s

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } \quad 7 \text{ h} \quad 31 \text{ min} \quad 20 \text{ s} \\
 - \quad 4 \text{ h} \quad 36 \text{ min} \quad 53 \text{ s} \\
 \hline
 \end{array}$$

h min s

7. Ordena las siguientes fracciones de mayor a menor.

$$\frac{10}{3} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{6}{15} \quad \frac{11}{3} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{13}{3} \quad \frac{8}{3}$$

— > — > — > — > — > — > — > — > —

8. Realiza estas operaciones usando productos cruzados

$$\frac{2}{3} + \frac{8}{2} - \frac{3}{5} \rightarrow \text{—}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{2}{3} + \frac{3}{13} \rightarrow \text{—}$$

$$\frac{6}{11} + \frac{7}{2} - \frac{1}{5} \rightarrow \text{—}$$

$$\frac{6}{1} - \frac{2}{7} + \frac{3}{9} \rightarrow \text{—}$$

9. Cálculo:

a) $456745 \times 45,8 =$

b) $963,025 \times 629 =$

c) $256089 \times 7,35 =$

En las divisiones saca 3 decimales como máximo

d) $145879 : 67 \rightarrow$ cociente = resto =

e) $879,321 : 92 \rightarrow$ cociente = resto =

f) $83250268 : 354 \rightarrow$ cociente = resto =