

Escribe en números Romanos										$(\boxed{+}) + \boxed{+} = \boxed{+} = \boxed{+}$ Resultado paréntesis																		
1	2	5	7													$3 \quad 15 + 98 + 9 = (\boxed{+}) + \boxed{+} = \boxed{+} = \boxed{+}$ Resultado paréntesis												
2	1	6	2													$(\boxed{+}) + \boxed{+} = \boxed{+} = \boxed{+}$ Resultado paréntesis												
Redondea a la unidad que se indica										$(\boxed{+}) + \boxed{+} = \boxed{+} = \boxed{+}$ Resultado paréntesis																		
4	3	4	6	7			UM																					
5	3	4	6	7			C																					
6 $55 \times (46 - 22) = 1^a \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \quad 2^a \boxed{} \times \boxed{} - \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$																												
7	39	49	MCD			mcm			9 $\frac{18}{44}$ de 140 = $\boxed{}$										10 $\frac{55}{14} = \boxed{} \boxed{}$									
8	19	93	MCD			mcm																						
11 $15 + \frac{7}{61} = \boxed{}$																												
Escribe en números Romanos										$(\boxed{+}) + \boxed{+} = \boxed{+} = \boxed{+}$ Resultado paréntesis																		
1	1	8	9													$3 \quad 59 + 45 + 37 = (\boxed{+}) + \boxed{+} = \boxed{+} = \boxed{+}$ Resultado paréntesis												
2	3	5	2													$(\boxed{+}) + \boxed{+} = \boxed{+} = \boxed{+}$ Resultado paréntesis												
Redondea a la unidad que se indica										$(\boxed{+}) + \boxed{+} = \boxed{+} = \boxed{+}$ Resultado paréntesis																		
4	7	3	5	5			UM																					
5	3	7	9	9			C																					
6 $68 \times (56 - 0) = 1^a \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \quad 2^a \boxed{} \times \boxed{} - \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$																												
7	42	95	MCD			mcm			9 $\frac{17}{30}$ de 112 = $\boxed{}$										10 $\frac{60}{10} = \boxed{} \boxed{}$									
8	41	38	MCD			mcm																						
11 $3 + \frac{14}{46} = \boxed{}$																												