

1.- Calcula: **(1,5 ptu.)**

a) $(241 - 100 + 44) \div 5 + 20 \times 7$ b) $(12 + 3 \times 5) \div 9 + 8$ c) $14 - 21 \div 7 + 105 \div 5$

2.- Efectúa la división $135:11$ y señala el dividendo, el divisor, el cociente y el resto. ¿Qué operaciones tendrás que hacer para saber si has hecho bien la división?: **(2 ptu.)**

3.- Calcula: **(2 ptu.)**

a)
$$\begin{array}{r} 12879 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$
 b)
$$\begin{array}{r} 1787 \\ \times 215 \\ \hline \end{array}$$

4.- Halla el cociente y el resto de la división $16712:23$. Haz la prueba. **(2 ptu.)**

5.- De las siguientes divisiones, **(tras realizarlas)** señala las que son exactas y anota el cociente y el resto. **(2,5 ptu.)**

división	exacta	cociente	resto	igualdad
732:15	No	48	12	$732=48 \times 15 + 12$
7021:37				
4004:26				