



EVALUACIÓN DE MATEMATICA

Nombres y Apellidos:.....Grado:.....

Fecha:.....

1. Desarrolla las siguientes divisiones aplicando la técnica operativa con su respectiva comprobación. (4 pts.)

$$\begin{array}{r} 168 \overline{) 4} \\ \underline{16} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

Comprobación

X

2. Resuelve la siguiente operación combinada. (4pts)

• $20 - (2 + 5) \times 2 + (8 - 2)$

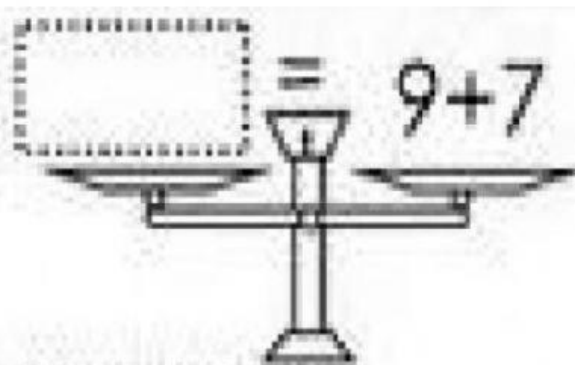
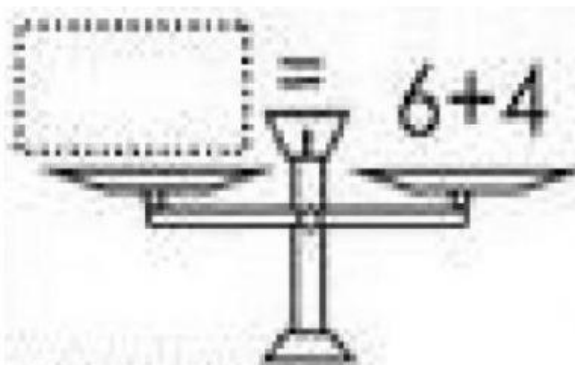
3. En el siguiente ejercicio de igualdad numérica calcula y coloca en la balanza los números correspondientes. (4pts)

$8 + 8$

$6 \cdot 3$







$6 \cdot 6$

$5 + 5$

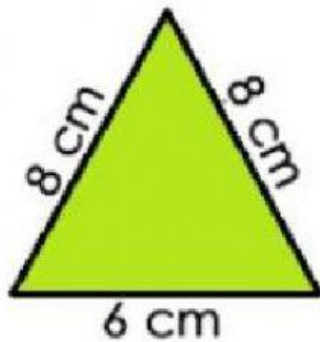




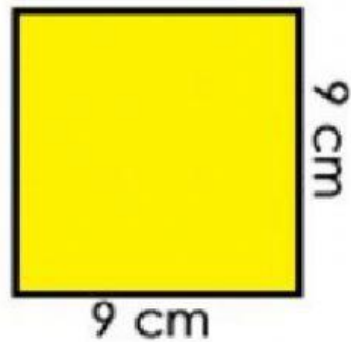
4. Escribe debajo de cada elemento, la unidad de medida que es más adecuada centímetros(cm) o metros(m) (4 pts.)

					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Calcula el perímetro de los siguientes polígonos (4 pts)



Perímetro: cm



Perímetro: cm