

**EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA****Nombres y Apellidos:**.....**Grado:**.....**Fecha:**.....

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 8 \\ - \quad \quad | \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

Above the first row of boxes, there is a blue arrow pointing down to the second row of boxes.

Comprobación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

A red 'X' is placed to the right of the bottom-right cell of the grid.

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

• $20 - (2 + 5) \times 2 + (8 - 2)$

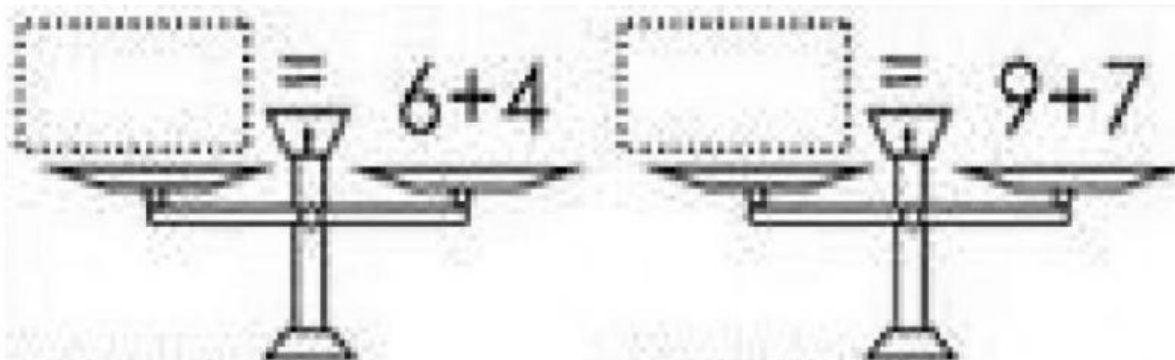
3. En el siguiente ejercicio de igualdad numérica calcula y coloca en la balanza los números correspondientes. (4pts)

$8 + 8$

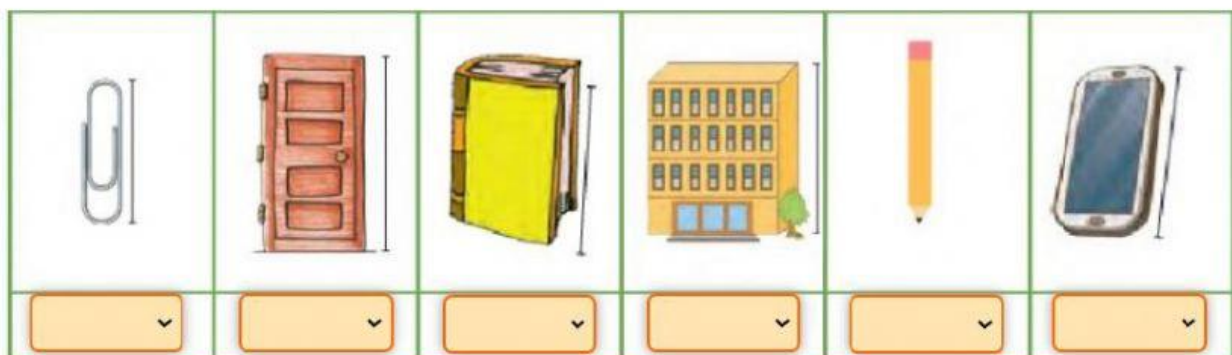
$6 \cdot 3$

$6 \cdot 6$

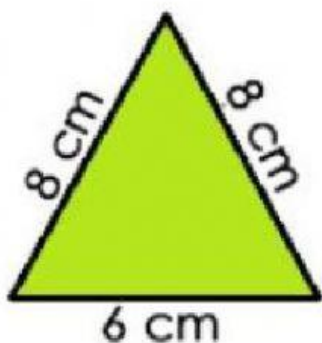
$5 + 5$



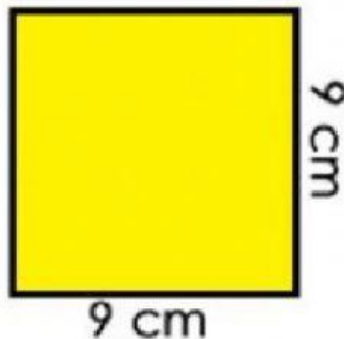
4. Escribe debajo de cada elemento, la unidad de medida que es más adecuada centímetros(cm) o metros(m) (4 pts.)



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



Perímetro: cm



Perímetro: cm