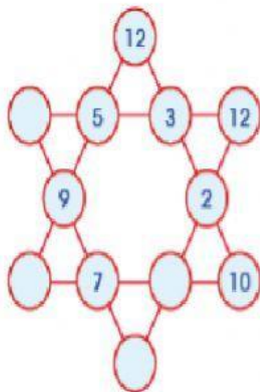


Olimpiadas Matemáticas

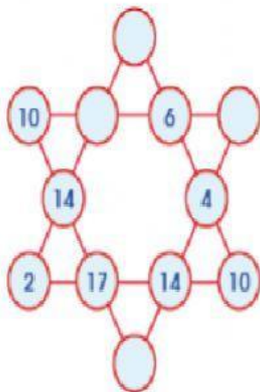
Grado: 4°

Periodo: 3°

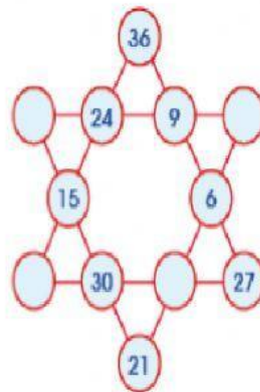
1. Halla la suma de una línea y completa los números que faltan. En la estrella la suma de cuatro números en línea es la misma. Buscamos una línea con datos completos y hallamos la suma



Suma: _____



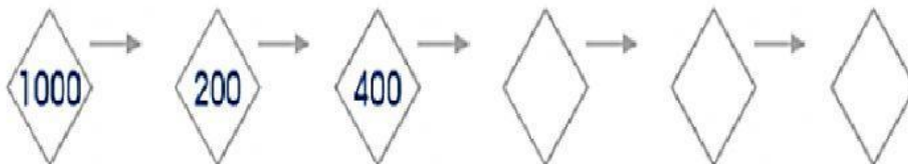
Suma: _____



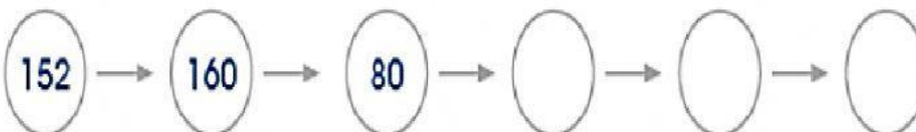
Suma: _____

2. Completa las secuencias

Regla: $\div 5, \times 2$



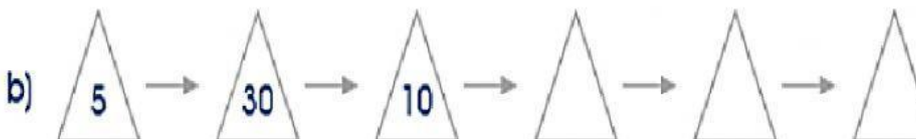
Regla: $+ 8, \div 2$



3. Descubre la regla de formación y continúa las sucesiones.



Regla de formación:



Regla de formación:

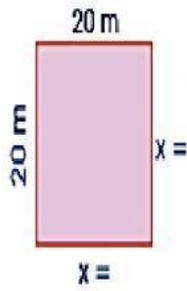
4. Encuentra las cifras que debes escribir en los casilleros para que las sustracciones sean correctas:

$$\begin{array}{r} 9 \square 4 \\ \square 8 7 \\ \hline 3 7 \square \end{array}$$

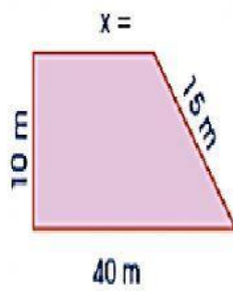
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ 3 9 2 \\ \hline 4 0 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square 7 \square \\ 1 3 \square 7 \\ \hline \square 1 8 7 \end{array}$$

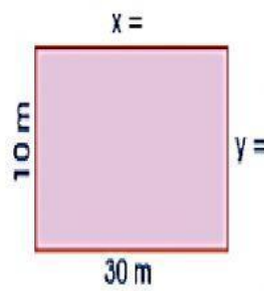
5. ¿Cuánto deben medir los lados que faltan para que el perímetro de cada figura sea 80 m?



$x =$ _____

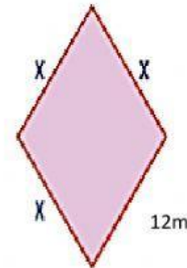


$x =$ _____



$x =$ _____

$y =$ _____



$x =$ _____