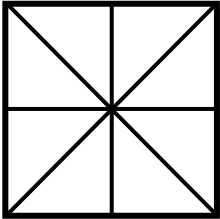

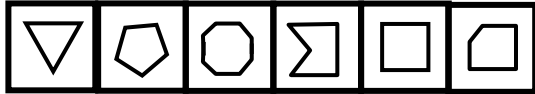


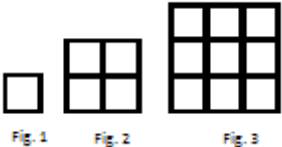
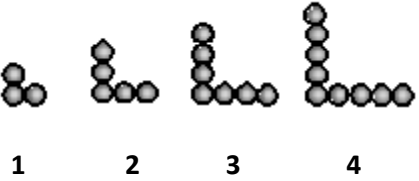
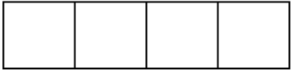
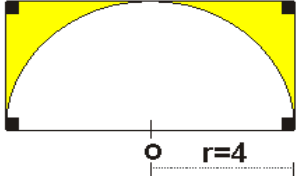
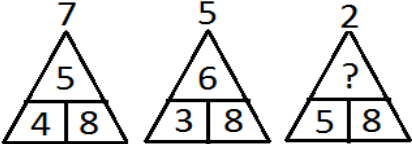
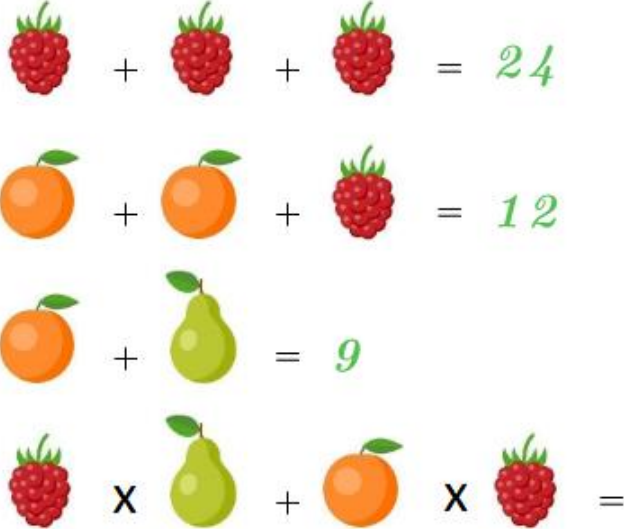


COPIA Y RESUELVE TODAS LAS ACTIVIDADES CORRECTAMENTE EN TU CUADERNO. (NO OLVIDES COLOCAR: MARGEN, FECHA Y NÚMERO DE CLASE.)

20 DE ABRIL DEL 2020	21 DE ABRIL DEL 2020	22 DE ABRIL DEL 2020	23 DE ABRIL DEL 2020
<p>1. Indicar el número que continua: 6; 15; 25; 37; 52;</p> <p>2. Indicar el número que continua: 7; 14; 17; 34; 37; 74;</p>	<p>1. ¿Cuántos triángulos hay en esta figura?</p> 	<p>1). Un caballero se encuentra con una dama y le dice “creo conocerla”, la dama le responde “quizás” porque su madre fue la única hija de mi madre. ¿Quién es la dama?</p> <p>2). Carlos tenía en 1975 la mitad de años de lo que tenía en 1985. ¿Cuántos años tenía en 1987? (Suponer que ya cumplió años).</p>	<p>1)</p>   <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>2)</p>   <p>1 2 3 4 5 6</p>
24 DE ABRIL DEL 2020	27 DE ABRIL DEL 2020	28 DE ABRIL DEL 2020	30 DE ABRIL DEL 2020
<p>1) ¿Cuántos cuadrados hay en la figura 8?</p>  <p>Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3</p> <p>2). ¿Cuántas esferas habrá en la figura 20?</p>  <p>1 2 3 4</p>	<p>1) Calcular el multiplicando en :</p>  $\begin{array}{r} \times \quad \quad \quad 7 \\ \hline 8386 \end{array}$	<p>Calcular el área sombreada de la siguiente figura.</p>  <p>o r=4</p> <p>29 DE ABRIL DEL 2020</p> <p>Calcular el valor faltante</p> 	 <p> $3 \text{ raspberries} = 24$ $2 \text{ oranges} + 1 \text{ raspberry} = 12$ $1 \text{ orange} + 1 \text{ pear} = 9$ $1 \text{ raspberry} \times 1 \text{ pear} + 1 \text{ orange} \times 1 \text{ raspberry} = ?$ </p>