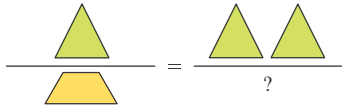


- 1 Poner un número impar de monedas en cada copa.

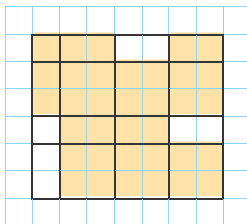


- 2 ¿Qué número se transforma en 0 cuando se le hallan los $\frac{2}{3}$?

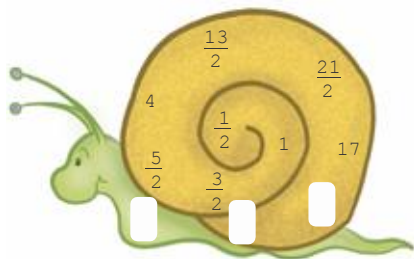
- 3 ¿Cuál es la figura que hace verdadera la igualdad?



- 4 Dividir la región en cinco partes congruentes.



- 5 Escribir los números que faltan.



- 6 Mover un fósforo para formar una igualdad.

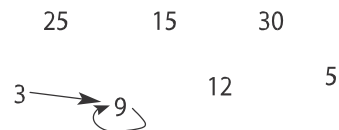


- 7 Si una persona ha entrado nueve veces a un salón, ¿cuántas veces ha tenido que salir?

- 8 ¿Qué cifras faltan?

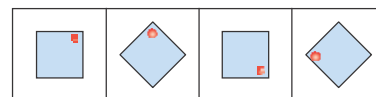
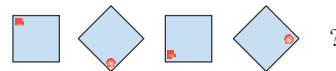
$$\begin{array}{r}
 * * 5 \\
 \times 1 * * \\
 \hline
 2 * * 5 \\
 1 3 * 0 \\
 * * * \\
 \hline
 4 * 7 7 *
 \end{array}$$

- 9 $X \rightarrow Y$ significa "X es múltiplo de Y". Completar el diagrama con las flechas correspondientes.

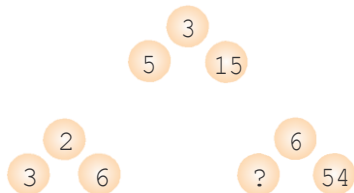


- 10 ¿Cuántos rectángulos diferentes se pueden formar con 12 cuadrados del mismo tamaño?

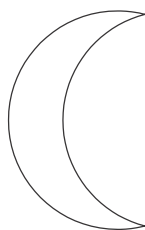
- 11 Tachar la opción que completa la secuencia.



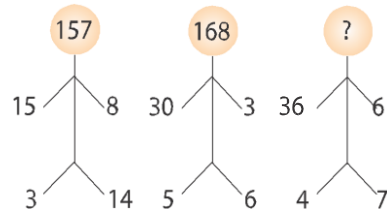
- 12 Hallar la cifra oculta.



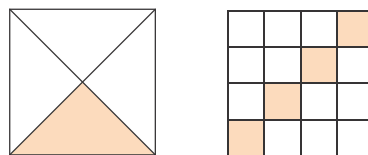
- 13 Dividir la figura en seis partes iguales, trazando sólo dos líneas rectas.



- 14 ¿Qué número falta?



- 15 Si los cuadrados son iguales, ¿cuál área sombreada es mayor?



- 16 Las medidas de los lados de un cuadrilátero son cuatro números primos consecutivos. Si el perímetro del cuadrilátero es 36 cm, ¿cuáles son las medidas de los lados del cuadrilátero?