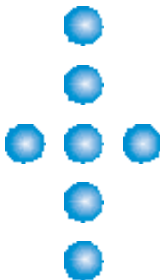
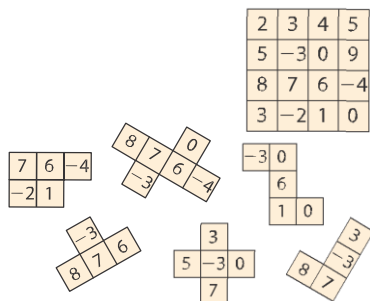


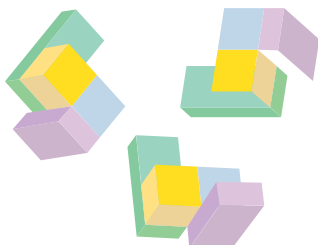
- 1 Cambiar dos fichas de lugar para formar una cruz en la que los dos brazos tengan el mismo número de fichas.



- 2 Encontrar las seis partes en el arreglo.



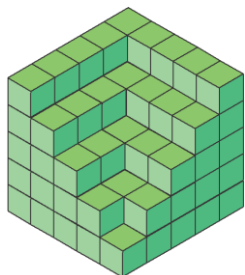
- 3 ¿Qué fichas son iguales?



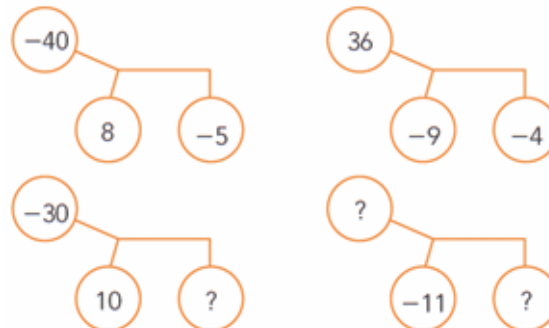
- 4 Escribir tres veces el signo $>$ y tres veces el signo $<$, de tal manera que se cumpla la igualdad.

12 3 4 5 6 7 89 100

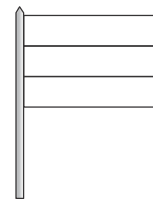
- 5 ¿Cuántos cubos hay en la figura?



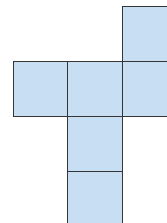
- 6 Hallar el valor de las cifras ocultas.



- 7 ¿Cuántas banderas de tres franjas se pueden crear con los colores amarillo, azul y verde?



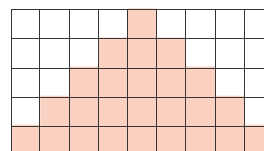
- 8 Al formar el cubo, ¿cuál es la letra que se opone a W?



- 9 ¿Cuántas parejas diferentes se pueden formar para un baile?



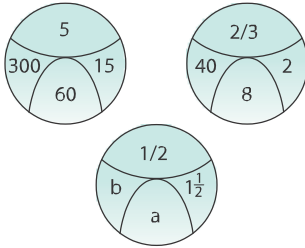
- 10 ¿En qué región se pueden poner más fichas, si solamente se puede colocar una en cada casilla?



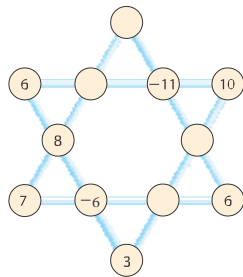
- 11 ¿Es posible recoger las estrellas por turnos, levantando cada vez un número impar de ellas?



- 12 Calcular $a + b$.



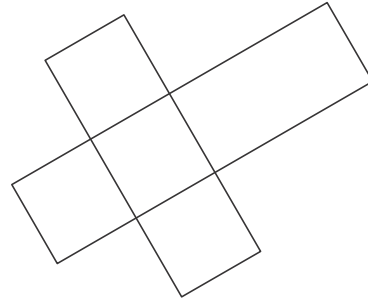
- 13 Completar la estrella de tal manera que los números de cada línea sumen lo mismo.



- 14 ¿Cuántas personas llegan al sexto piso, si en los pisos pares suben cinco personas y en los impares bajan tres?



- 15 Trazar la figura sin levantar el lápiz y sin repetir línea.



- 16 Dibujar la figura que continúa en la secuencia.

