

## ProbDomino

Las 7 fichas de dominó del bloque 1, forman una serie en la que falta la primera y la última ficha.

Elegirlas de entre las 7 del bloque 2:

Bloque 1:  $0 / 1$   $\frac{2}{3}$   $3 / 1$   $2 / 2$   $\frac{4}{3}$   $5 / 1$   $1 / 2$

Bloque 2:  $1 / 6$   $4 / 1$   $\frac{4}{4}$   $2 / 5$   $5 / 5$   $0 / 6$   $4 / 6$

### SOLUCIÓN

Si en el Bloque 1 sumamos o multiplicamos adecuadamente sus dos dígitos, obtenemos, revueltos, los 7 dígitos del 1 al 7:

1; 6; 3; 4; 7; 5; 2

que puestos en orden resulta la serie:

1; 2; 3; 4; 5; 6; 7

a la que le falta el primer miembro (0) y el último (8).

Como primero habrá que tomar del bloque 2 la ficha  $0 / 6$  que da lugar al 0. Para el último miembro se tomará la ficha  $4 / 4$  que produce el 8.