

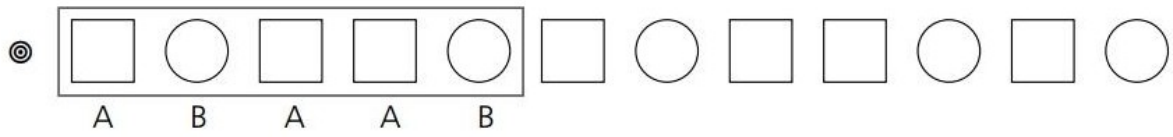
**SCRIVI L'OPERATORE CORRETTO (X 10, X 100, X 1000, : 10, :100, : 1000 )**

1,7	→	<input type="text"/>	→	17		318	→	<input type="text"/>	→	31,8
2,2	→	<input type="text"/>	→	2200		576	→	<input type="text"/>	→	5,76
6,7	→	<input type="text"/>	→	670		1238	→	<input type="text"/>	→	1,238
11,87	→	<input type="text"/>	→	118,7		34,03	→	<input type="text"/>	→	0,3403
0,36	→	<input type="text"/>	→	3,6		0,15	→	<input type="text"/>	→	0,015
0,03	→	<input type="text"/>	→	30		31200	→	<input type="text"/>	→	31,2
2,358	→	<input type="text"/>	→	23,58		845	→	<input type="text"/>	→	8,45
0,003	→	<input type="text"/>	→	0,3		128	→	<input type="text"/>	→	12,8

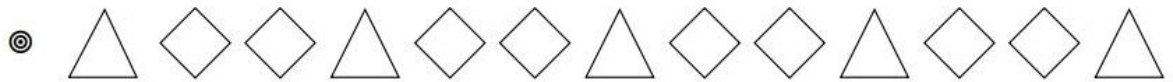
**SCOPRI LA REGOLA E PROSEGUI LA SEQUENZA**

0,2 → 0,5 → 0,8 → ..... → ..... → ..... → ..... → ..... → .....  
2,4 → 2,2 → ..... → ..... → ..... → ..... → ..... → .....

OSSERVA LE SEQUENZE DATE, INDIVIDUA LA STRUTTURA E INDICALA COME NELL'ESEMPIO.



Il modulo è: ABAAB



Il modulo è: .....



Il modulo è: .....