

O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.

1) QUEBRA-CABEÇA DOS NÚMEROS. LIGUE OS NÚMEROS IGUAIS EM UMA GRADE E ESTABELEÇA CONEXÕES ENTRE ELES. OS NÚMEROS PRECISAM SER CONECTADOS SEM CRUZAR AS LINHAS E SEM TOCAR OUTRAS CONEXÕES.

1				2
4	3	2		
4			1	
4				3

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

O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.

2) OBSERVE AS IMAGENS. EXISTEM APENAS DOIS CARROS DE FÓRMULA 1 IDÊNTICOS. DESCUBRA QUAIS SÃO E CIRCULE-OS.

