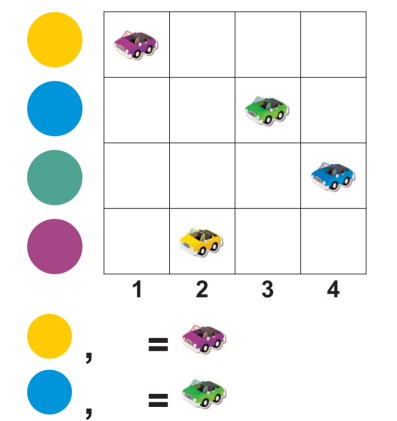
O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.

1) OBSERVE A IMAGEM DA MALHA QUADRICULADA E IDENTIFIQUE A POSIÇÃO DOS CARRINHOS. EM SEGUIDA, PINTE OS CÍRCULOS COM AS RESPECTIVAS CORES E ESCREVA O NÚMERO DE ACORDO COM A LOCALIZAÇÃO DE CADA UM.





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) O QUE VOCÊ FARIA SE ESTIVESSE DENTRO DE UM LABIRINTO COM DIVERSOS OBSTÁCULOS E UMA ÚNICA SAÍDA? NA IMAGEM, OS OBSTÁCULOS SÃO REPRESENTADOS POR NÚMEROS. SIGA A ORDEM DE 1 A 10 E DESENHE O CAMINHO ATÉ A SAÍDA COM UM LÁPIS.

		1	5	8	2
		2	9	4	10
7	5	3	4	7	8
10	8	6	5	6	9
8	6	1	2	3	10
4	5	7	10		