Storing Groceries

Nome da Equipe: ____



Rodada 2. Rodada 3

Localização entre armário e mesa (2 ou mais visitas entre armário e mesa)				20] \
Objetos identificados				5x10	
Objeto na mesa	5		Objeto no armário	5	
Objeto na mesa	5		Objeto no armário	5	
Objeto na mesa	5		Objeto no armário	5	
Objeto na mesa	5		Objeto no armário	5	
Objeto na mesa	5		Objeto no armário	5	
Agrupou logicamente os objetos (log e/ou declaração de voz)				5x4	
Object Group: drinks				5	/ /
Object Group: snacks				5	\ /
Object Group: fruits				5	\/
Object Group: daily				5	X
Manipulação Objeto 1 (ou tentativa 1)					
Manipulação tocando objeto desde que declarado qual				5	
Manipulação transportando objetos				10	
Manipulação com sucesso até o destino mas não agrupado				15	
Manipulação Agrupamento				20	
Manipulação Objeto 2 (ou tentativa 2)					
Manipulação tocando objeto desde que declarado qual				5	
Manipulação transportando objetos				10	
Manipulação com sucesso até o destino mas não agrupado				15	
Manipulação Agrupamento				20	
Manipulação Objeto 3 (ou tentativa 3)					
Manipulação tocando objeto desde que declarado qual					
Manipulação transportando objetos				10	
Manipulação com sucesso até o destino mas não agrupado				15	
Manipulação Agrupamento				20	
Manipulação Objeto 4 (ou tentativa 5)				_	
Manipulação tocando objeto desde que declarado qual				5	
Manipulação transportando objetos				10	
Manipulação com sucesso até o destino mas não agrupado				15	
Manipulação Agrupamento				20	
Manipulação Objeto 5 (ou tentativa 5)				5	
Manipulação tocando objeto desde que declarado qual					
Manipulação transportando objetos					
Manipulação com sucesso até o destino mas não agrupado					
Manipulação Agrupamento					<i>,</i>