

Color Identification

Goal: The student will identify 10+ colors with 80-100% accuracy when presented in an array of 3 and asked, "Show me [color]."

Instructional Procedure: Put out an array of 3 colored flash cards. Ask the student, "Show me [color]" The student should select the correct color within 3 seconds. If he/she doesn't, point to the correct color before the student errors. Then do a transfer trial (i.e., re-ask the question) - No data on transfer trial. Differentially reinforce trials with the lowest amount of prompting.

Teaching Steps:

1. Set 1
2. Set 2
 Randomly rotate (RR) mastered colors between sets
3. Set 3
 Randomly rotate (RR) mastered colors between sets
4. Etc.

Set 1:

Set 2:

Set 3:

Set 4:

Date/IT:																					
Percentage	100																				
	90																				
	80																				
	70																				
	60																				
	50																				
	40																				
	30																				
	20																				
	10																				
0																					
Teaching Step:																					
Trial 1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trial 10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Mastery Criteria: 80% for two consecutive sessions

Color Identification

Y : Correct response N : Incorrect response

Note: All baseline and post-test data are tested with the absence of prompts, error correction, or reinforcement for the target response.

Target Response	Baseline Date: _____	Date Introduced	Date Mastered	Post-Test Date: _____
1. Red				
2. Blue				
3. Yellow				
4. Green				
5. Orange				
6. Purple				
7. Brown				
8. White				
9. Pink				
10. Black				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
TOTAL PERCENTAGE CORRECT	_____%			_____%

Mastery Criteria: 80% for two consecutive sessions