

**Directions: Lesson 2** 

□ 39927. 79

NAME \_\_\_\_\_\_

- 1. The words below are mixed. Place the letters in the correct order.
- 2. When you are done scan in the QR codes per group and see if you're correct.

catdogmaptophaveourmopbitlipfortoareweGroupGrouproup 1IewweIewop peulprIewop glriIewop buelIeraop loylewSpomorfop vneesSpodgorfop blalIin peulprop blalIin peulprop blalIin peulprop buelIin peulprop buelIIop buelIIop buelIIop buelIIop buelIIop buelII <th>girl blue</th> <th>dress yellow</th> <th>pink</th> <th>purple</th>	girl blue	dress yellow	pink	purple
have       our       mop       bit         lip       for       to       are         we       Group       Group       Group         oppeulpr       oppeulpr <thoppeulpr< th=""> <thoppeulpr< th=""> <th< th=""><th>three</th><th>ball</th><th>e</th><th>Froup 1</th></th<></thoppeulpr<></thoppeulpr<>	three	ball	e	Froup 1
lip we       for       to       are         we       Group       Group         roup 1       for       I       ew       Group 2         roup 1       J       ew       J       ew       J         op peulpr       J       ew       J       ew       J       ew       J         op peulpr       J       ew       J<	cat	dog	map	top
we         Group           roup 1	have	our	mop	bit
Foup 1       Group 2         a) peulpr       1) ew         b) glri       2) ot         b) buel       3) act         b) buel       4) era         b) loylew       5) pom         b) sedsr       6) orf         b) vnees       9) pli         b) kipn       9) pli         b) blal       10) mpa	lip	for		and the second se
1) ew         a) peulpr         b) glri         b) buel         b) buel         b) loylew         b) sedsr         c) sedsr         c) ivef         c) vnees         c) kipn         c) blal         l) ew         l) ew         l) ot         l) buel         c) sedsr         c) sedsr         c) ivef         c) vnees         c) kipn         c) blal	we			roup a
1) ew         a) peulpr         b) glri         b) buel         b) buel         b) loylew         b) sedsr         c) sedsr         c) ivef         c) vnees         c) kipn         c) blal         l) ew         l) ew         l) oth         l) act         l) oth			Group	2
2) ot         a) buel         b) buel         b) loylew         b) loylew         c) sedsr         c) sedsr         c) ivef         c) vnees         c) kipn         c) blal         c) blal				
3) act         a) buel         a) loylew         b) loylew         b) sedsr         b) sedsr         c) sedsr         c) vnees         c) vnees         c) kipn         c) blal         loylew			2) ot	
a) loylew       b) loylew         b) loylew       5) pom         b) sedsr       6) orf         b) ivef       7) heav         b) vnees       8) odg         b) kipn       9) pli         b) blal       10) mpa         11) uro       11) uro	glri		3) act	
a) sedsr       6) orf         b) ivef       7) heav         b) vnees       8) odg         b) kipn       9) pli         b) blal       10) mpa         11) uro       11) uro	buel		4) era	
a) sedsr       6) orf         b) ivef       7) heav         b) vnees       8) odg         b) kipn       9) pli         b) blal       10) mpa         11) uro       11) uro	loylew		5) pom	
s) vnees       s) odg         o) kipn       9) pli         o) blal       10) mpa         11) uro	sedsr			
9) pli 9) kipn 9) pli 10) mpa 11) uro	) ivef		7) heav _	
9) pli 9) pli 9) blal 10) mpa 11) uro	vnees		8) odg _	
) blal 10) mpa 11) uro			9) pli _	
11) uro			10) mpa _	
			11) uro _	
12) tib			12) tib _	
STREE END	rehte			