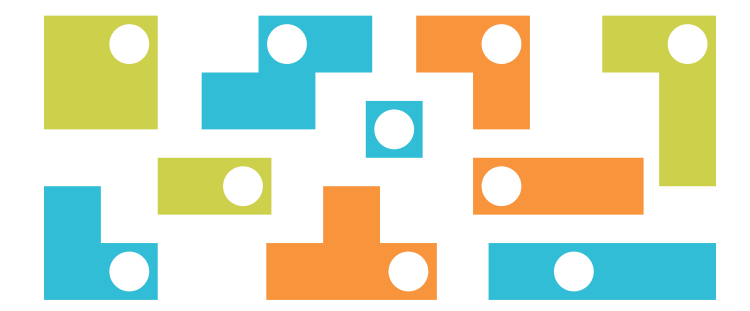
# SHIFTING SHAPES STUDENT HANDOUT

#### **PART 1 - BASICS**

1. Look at a Neighborhood Hide & Seek puzzle card. What is the total number of squares that can be covered up on a puzzle card?



2. How many squares does each shape in Neighborhood Hide & Seek cover up? Write the number in the circle of each of the shapes below. These represent the area of each shape.

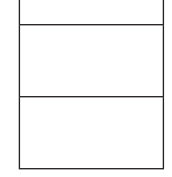


3. What is the total area of all the blue shapes?



5. What is the total area of all the green shapes?

4. What is the total area of all the orange shapes?





Ο.	. Can all of the snapes lit on one puzzle card? Why or why not?	
Pic	Pick a Neighborhood Hide & Seek puzzle to solve. Then answer these question	S.
	Γ	
7.	. How many squares were covered up by the shapes to solve the puzzle?	
8.	Based on your answers above, can a Neighborhood Hide & Seek puzzle be stwo colors? Why or why not?	solved with only



## **PART 2 - COMBOS**

Build your skills by working on these challenges using the shape pieces from *Neighborhood Hide* & Seek.

1.	Cho	ose a gro	oup of sl	hapes th	at make	e a total	area of	5. Draw	them he	ere.			
• •	• • • •												•
													•
• •	• • • • •												•
													•
• •	• • • •								• • • • •				•
)													•
• •	• • • •												
													•
													•
• •	• • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • •		• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •		• • • • •	• • • • • •	•
_					_								
2.			groups o	of shapes	s can ad	d up to	an area	of 5? Dr	aw as m	any con	nbinatio	ns as yo	L
	can t	think of.											
• •													•
													•
• •	• • • • •		•		)								•
													•
													:
• •	• • • •											• • • • •	•
													•
													•
•	• • • •											• • • • • •	:
													•
													•
• • •	• • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •		• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	•
3.	Find	and dra	w two g	roups o	f shapes	that ea	ch add เ	ıp to an	area of	7.			
													:
													•
													•
•	• • • • •												•
							•	•	) (				
• • •	• • • •												•
		•							)				•
							•		) (				•
•	• • • •					• • • • •		• • • • • •					•
							•						•
													•
													•



							_				t eac						
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i	• • • •	• • •	• • • •	•	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i	• • •		• • • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i		• • •	• • • •	• • •	• • •	• • • •		• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i	•	•	•	•		•		•	•			•	•	•	•	•	•
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i	• • • •	•	• • • •	• • •		•	•	•	•	•	• • • •	•	•	•	•	•	•
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged i		•	• • • •	•		•	• • • •	•	•	•	• • • •	•	•	•	•	•	•
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged in find four shapes with a total combined area of 9 that can be arranged in	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged in find four shapes with a total combined area of 9 that can be arranged in							• • • •	•		•				•	•	•	
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged in find four shapes with a total combined area of 9 that can be arranged in	•	•	•	•		•		•	•			•	•	•	•	•	•
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged in find four shapes with a total combined area of 9 that can be arranged in		•	•	•		•		•	•					•	•	•	
three shapes that have a combined total area of 9 and can be arranged in find four shapes with a total combined area of 9 that can be arranged in	•	•	•	•	• • • •	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
find four shapes with a total combined area of 9 that can be arranged in	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•			•												
	• • • •																
	• • • •																
	••••																
	Now	/ finc	d fou	ır sh	apes	s witl	n a to	otal co	ombi	ned a	area (	of 9 t	hat c	an be	e arra	ingeo	d in .
	Now	finc	d fou	ır sh	apes	s with	n a to	otal co	ombi	ned a	area (	of 9 t	that c	an bo	e arra	nge	d in .
	Vou	/ finc	d fou	ır sh	apes	s with	n a to	otal co	ombi	ned a	area (	of 9 t	that c	an bo	e arra	nnged	d in
					apes	s with	ı a to	etal co	ombi	ned a	area (	of 9 t	hat c	an be	e arra	inged	d in
	• • •	/ finc			apes	s witl	n a to	otal co	ombi	ned a	area (	of 9 t	hat c	an be	e arra	nged	d in
	• • •	• • • • •			apes	s witl	n a to	ital co	ombi	ned a	area (	of 9 t	that c	an bo	e arra	nged	d in
	• • •	•			apes	s with	n a to	tal co	ombi	ned a	area (	of 9 t	that c	an bo	e arra	nge	d in
	• • • •				apes	s with	ı a to	otal co	ombi	ned a	area (	of 9 t	hat c	an bo	e arra	nged	d in
	• •				apes	s with	n a to	etal co	ombi	ned a	area (	of 9 t	hat c	an be	e arra	inged	d in a



7. Find and label sets of shapes that have areas of: 10 squares, 13 squares, 16 squares, and 19 squares.																							
• •	• • •	• • •	• • •		• •	• • • •	• • •		• •		• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
•	9		•	•		•	•	•	9		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
• •	• • •	• • •	• • •		• •	• • • •	• • •	• • • •	•	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •
•			•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•		•	:	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•
• •	• •	• • •	• • •		• •	• • • •	• • •	• • •	•	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •				• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
•	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•		•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
• •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • • •	• • •	• • •	•	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •
•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•		•	•	•		•	•	•		•	:	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•
• •	• •	• • •	• • •		• •	• • • •	• • •	• • •	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
•	•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
• •	• •	• • •	• • •		• •	• • • •	• • •	• • •	•	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •
•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•		•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	
•					• •	• • • •				• • •									• • • •				• • • •
•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•			•	•		•	•				:	:	•	•	•	•		•	•		•	•	
• •					• •	• • • •												• • • •	• • • •				• • • •
•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•			•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
						• • • •				• • •									• • • •				
•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•		•	•	•		•	•	•		•	:	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•
• •	• •	• • •	• • •		• •	• • • •	• • •	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
•	•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•			•	•		•	•				:	:	•	•	•	•		•	•		•	•	
					• •	• • • •												• • • •	• • • •				• • • •
•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•			•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•		• • • •	• • •			• • • •	• • •	• • • •		• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •			• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •
•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•			•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
• •		• • • •				• • • •	• • •	• • • •		• • • •				• • •	• • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •



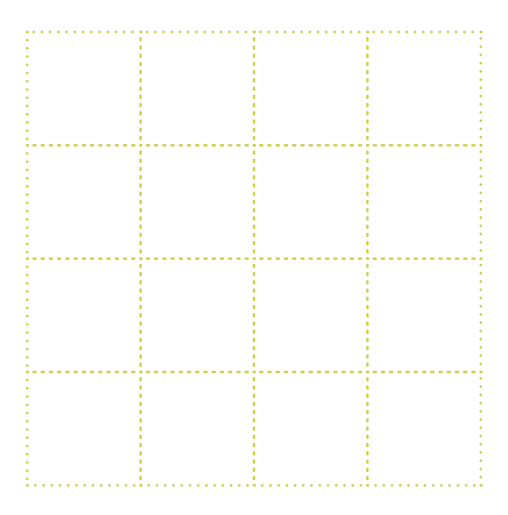
### **PART 3 - MAKING PUZZLES**

In this section, you will make your very own 4x4 mini puzzle, as well as a mega-puzzle using all the shapes from *Neighborhood Hide & Seek*. Follow the steps below.

#### 4x4 Mini Puzzle

- 1. Select a set of shapes that have a sum of 15 and arrange them in the 4x4 grid below.
- 2. In the one uncovered space, draw a stick figure or emoji face.
- 3. Trace the circles from each shape onto the grid in the correct location.
- 4. Now sketch the appropriate piece shapes in each of the circles you traced.
- 5. Finally, remove all the pieces from the grid and draw more stick figures or emoji faces in a few additional squares.

Congratulations! You have made your very own *Neighborhood Hide & Seek* mini puzzle to challenge your friends.





## Mega-Puzzle 1. Using all of the shapes, arrange them to fill the 4x8 grid to the right. 2. Remove the small blue square piece. This spot will be the solution for your puzzle. 3. Draw a stick figure or emoji face in the uncovered space. 4. Trace the circles from each shape onto the grid in the correct location. 5. Now sketch the appropriate piece shapes in each of the circles you traced. 6. Finally, remove all the pieces from the grid and draw more stick figures or emoji faces in a few additional squares. Congratulations! You have made your very own Neighborhood Hide & Seek mega-puzzle to challenge your friends. © 2023 Chip Theory Games. Neighborhood Hide & Seek, Chip Theory Kids, and Chip Theory Games are trademarks of Chip Theory Games. All rights reserved. Permission is granted for public, private, and homeschool



educators and students to reproduce this document without alterations for nonprofit educational purposes.