

☆

☆ $\stackrel{\cdot}{\not}$ ☆

☆ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ ☆

☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆ ☆ ☆

☆

☆

☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆

☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

4

☆☆

☆ ☆

☆

☆

Name	
Class/Sec	
Teacher	
School	
Date Begun	
Date Ended/Submitted	

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

<u>☆</u>

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆

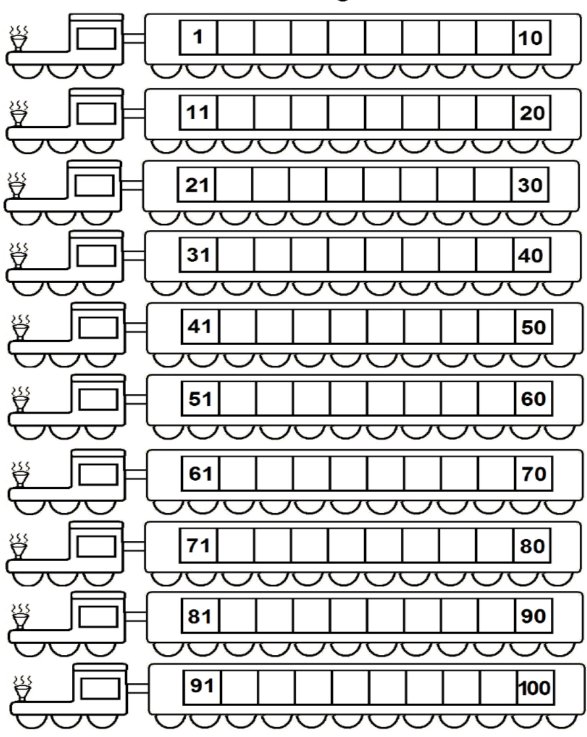
☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

Write each missing number.



HOLIDAY HOMEWORK

FO2/1

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

Self Introduction

What's your name?

Hello! My	name is	
-----------	---------	--

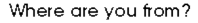
How old are you?

I am _____ years old.



How are you?

l'm _____





Where do you live?





•

What school do you go to?

I go to _____ school.

What subject do you like?







What subject don't you like?

I don't like



That's me!

David Lisgo 2009

INDIAN CONVENT SCHOOL HOLIDAY HOMEWORK FILL THE CORRECT LETTER BY MATCHING

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

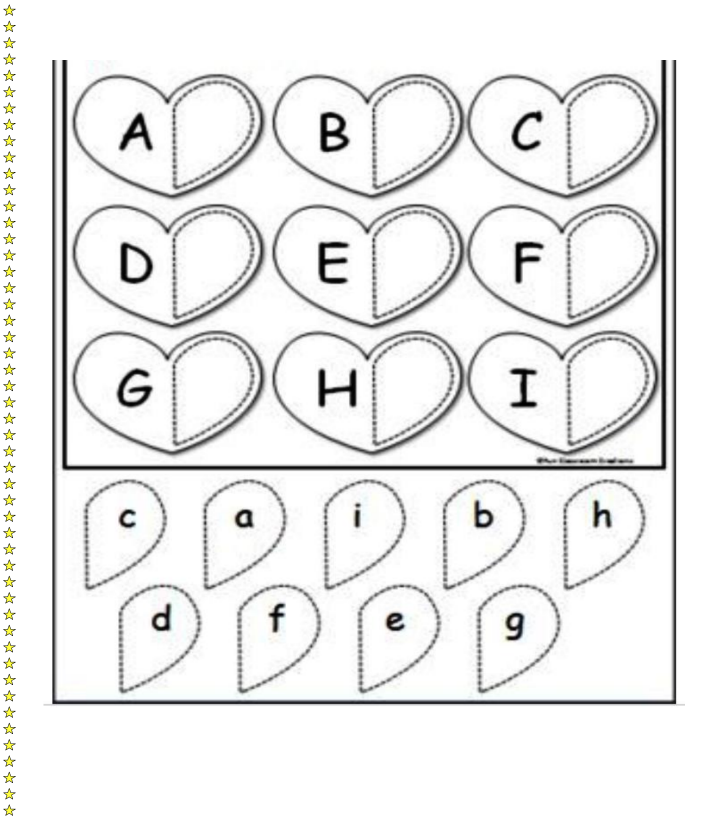
☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆



☆

☆ ☆ ☆

☆☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}$

☆

☆☆

☆ ☆

☆ ☆ ☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\frown}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

☆ ☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

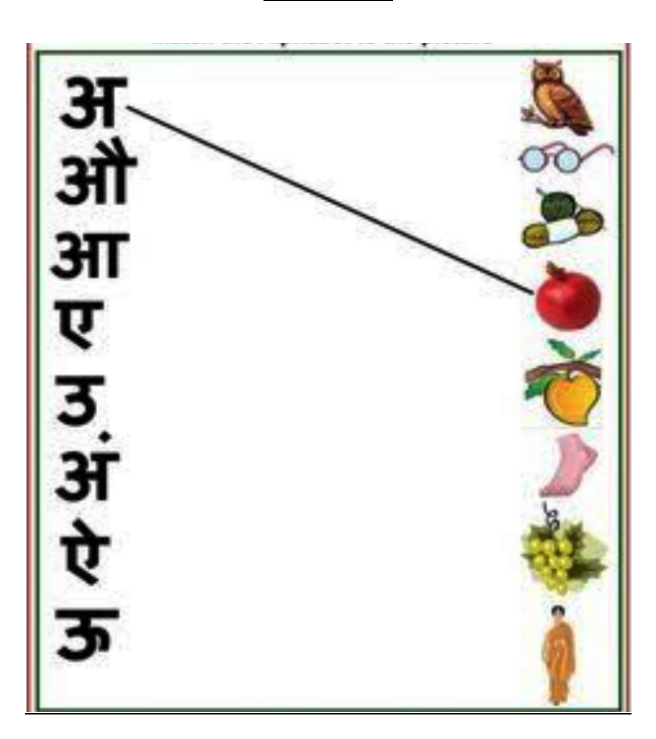
☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$



INDIAN CONVENT SCHOOL HOLIDAY HOMEWORK MATCH SHAPES

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆ ☆

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆ ☆

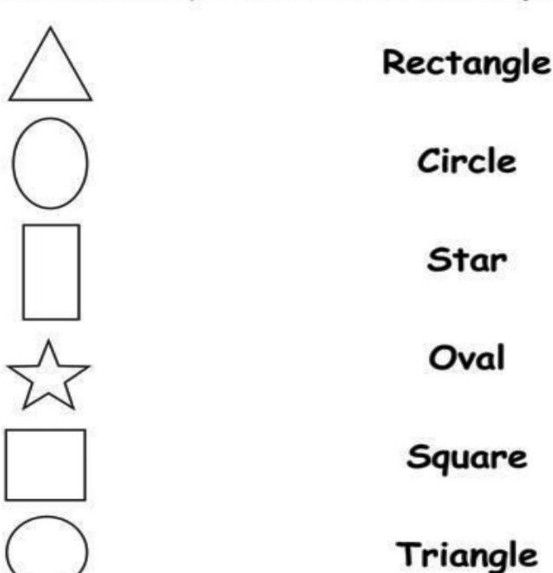
☆ ☆

☆

☆
☆
☆

☆

Draw a line from the shape on the left to the correct name on the right.



INDIAN CONVENT SCHOOL HOLIDAY HOMEWORK MISSING LETTERS

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆ ☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

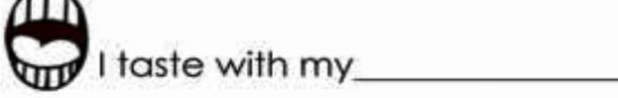
☆ ☆

☆ ☆

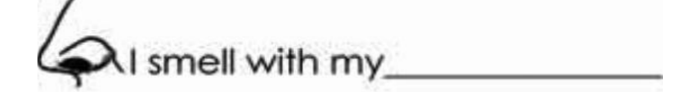
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

My Five Senses I see with my______ Thear with my______







☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆ ☆ ☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆

☆☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}$

☆

 $^{\diamond}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

4

 $\stackrel{\wedge}{\wedge}$

4

☆

4

☆☆

4

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

Vame:_								
a	O	a	a	Q	a	Q	Q	Q
Ь		Ь	5	b	5	b	5	b
b c	¥	C	C	C	O	C	O	C
d	S.	d	d	d	d	d	d	d
е		0	Θ	Ö	9	Θ	Θ	Θ
f	N.	f	.(-, -	120	1.	-[-	£,	-[-
g	Thind I	3	9	3	3	3	9	9
h	\bigcirc		h	h	h	h	10	h
i	P	i	1	•	i	•	Ī	i
J	Ō	J	.J		.j	,_;	.j	
k	R	K	k	k	k	k	k	k
	\mathbb{Z}		ł		ł	į		1
m	النبق	m	m	$\Gamma \Gamma \Gamma$	Π	m	\mathbb{M}	$\Gamma \Gamma$

Vame:_						-83		
n		m	(`)	n	n	n	ľì	n
0	8	0	0	0	0	0	0	\odot
p	0	P	P	P	P	P	P	P
q	19A	q	q	q	익	q	q	q
r	鬆	r	r	r	Γ	r	ŕ	r
S	M.	S	S	S	S	S	S	S
†					-i-	ŀ	- -	- -
u	R	U	IJ	IJ	IJ	U	Ų	Ų
٧	- Self-	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧
W		W	W	W	W	W	W	W
Х	承	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
у	8 -9	Y	Y	У	Y	Y	γ	Y
z	TOU!	Z	Z	Z	Z_{-}	Z.	Z	Z

mpmideas.com

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆ ☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆☆

☆

☆

☆

Page 2

Copyright © 2017 Tristro, LLC

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆☆

☆☆

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

\(\frac{\dagger}{\dagger} \)

☆

☆
☆
☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$



☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

A α - ऐ	N n - न
В ь - ब	O o - औ
C c - क	Рр-Ч
Dd-ड	Q q - वच
Ee-ए	Rr-₹
Ff-फ	S s - स
G g - ग	T t − ट
H h − ह	U u - अ
Ii-इ	V v - व
J j - ਯ	W w - वॉ
K k - क	Х x - क्स
LI-ल	Уу-य
Mm-म	Z z - ज़



☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

☆ ☆

☆







☆

☆

☆

☆

Table Manners















☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$



☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

☆ ☆

☆☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

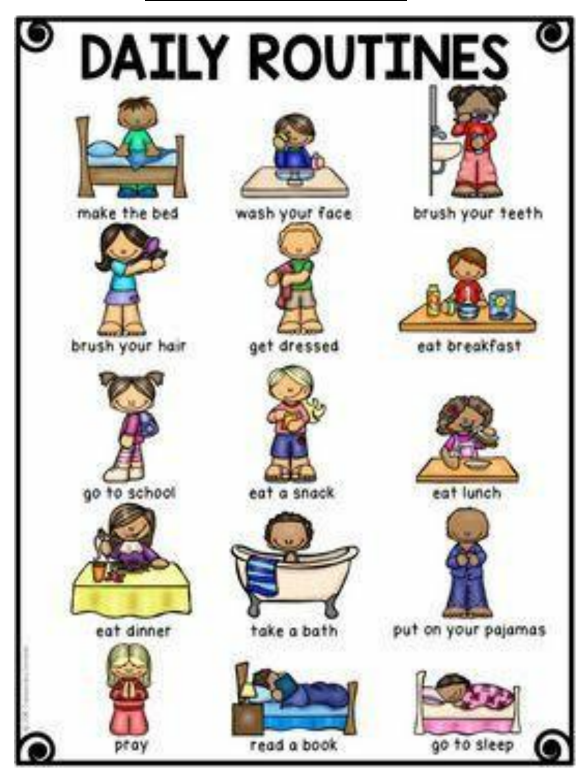
☆

☆

☆

☆

☆ ☆



Popcorn!

Pop, pop, popcorn, popping in the pot! Pop, pop, popcorn, eat it while it's hot!

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

Pop, pop, popcorn, butter on the top!
When I eat popcorn, I can't stop!



LET'S have fun with colours

☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆ ☆ ☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆

☆ ☆ ☆

☆

☆ ☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}$

☆

☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\wedge}$

☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

4

☆

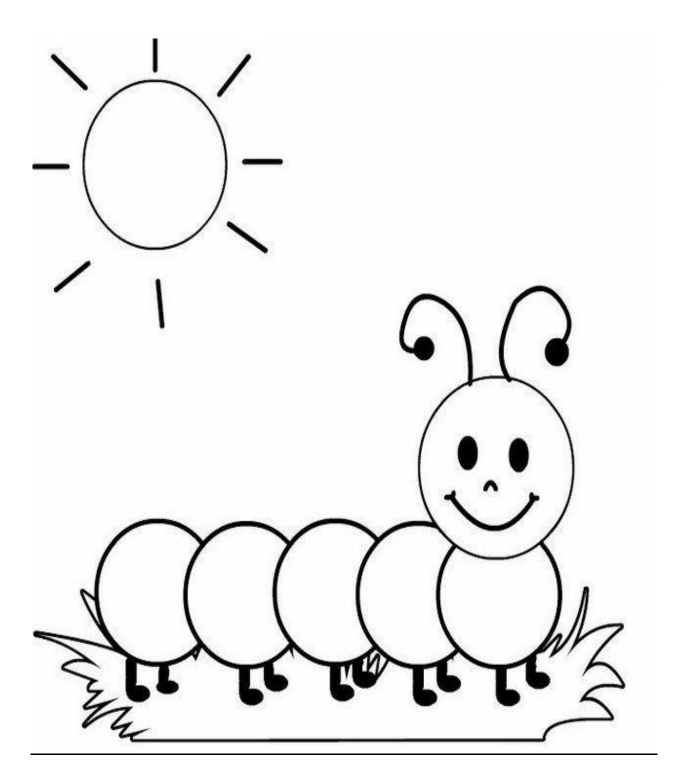
 $\overset{\wedge}{\wedge}$

☆ ☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}$

 $\overset{\wedge}{\wedge}$

<u>☆</u>





☆ ☆

☆

4

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆ ☆

☆ ☆ ☆

☆

 $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆

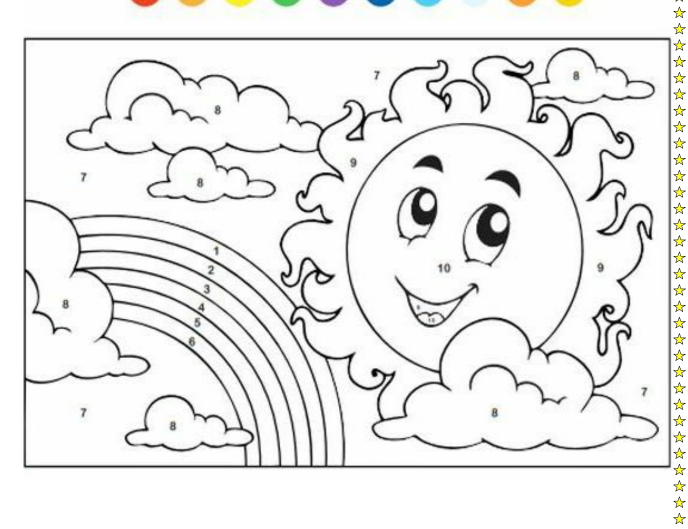
 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

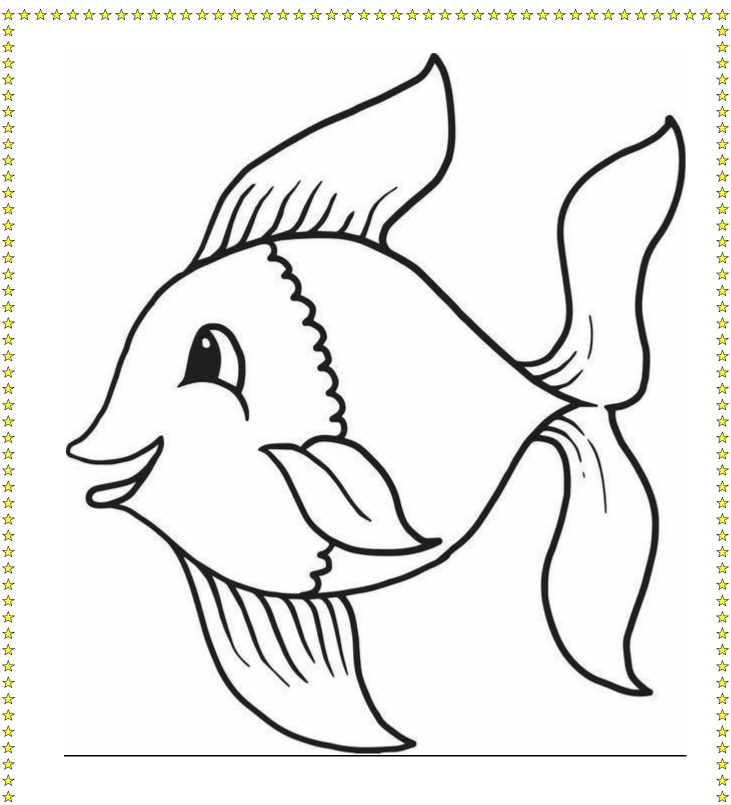
☆ ☆

☆

☆

☆





☆

4

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ ☆☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

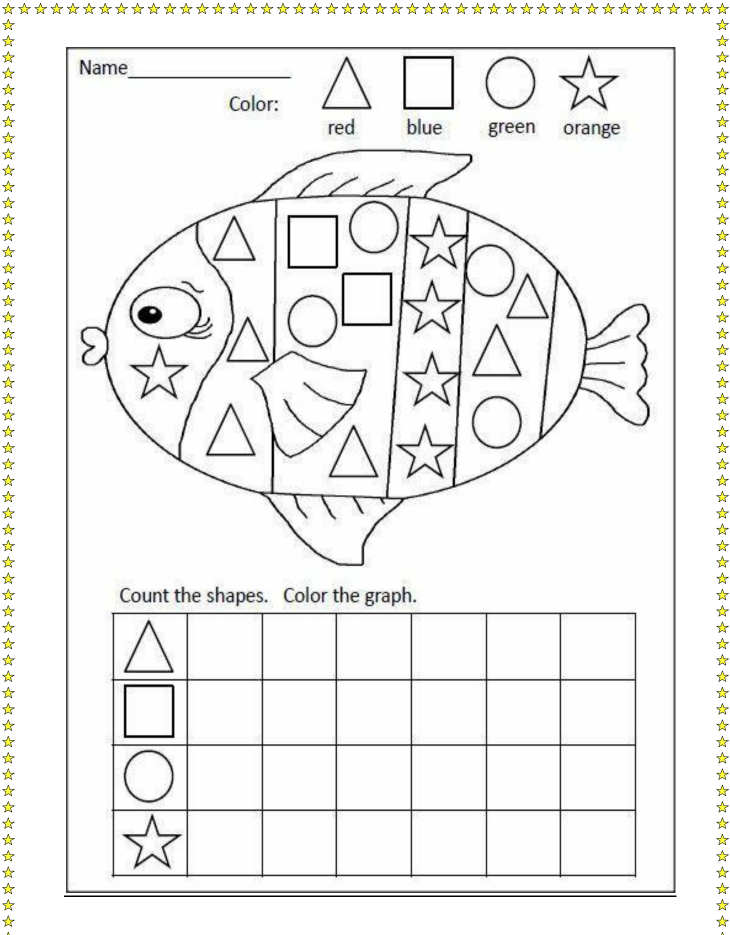
☆ $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\cdot}{\not\sim}$



☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆

☆ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ ☆

☆ ☆

☆ ☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ ☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\cdot}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\cdot}{\cancel{\sim}}$

☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ ☆ ☆

☆ ☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ ☆☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ ☆

☆

☆ ☆

☆ $\stackrel{\cdot}{\not}$

☆

☆

 $\stackrel{\cdot}{\not}$

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆☆

☆ ☆

☆

TRACE AND MATCH NUMBERS TO 5 SHEET 2



☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆
☆
☆

☆ ☆

Trace the words and draw a line to match them to the correct picture.

one

☆

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆ ☆ ☆

 $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ ☆

☆

☆

☆

☆☆

☆ ☆



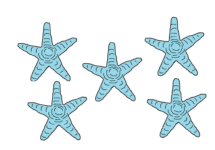
two



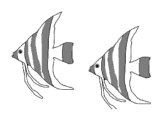
three



four



five



 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆

☆ $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

Kindergarten

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆☆

☆ ☆

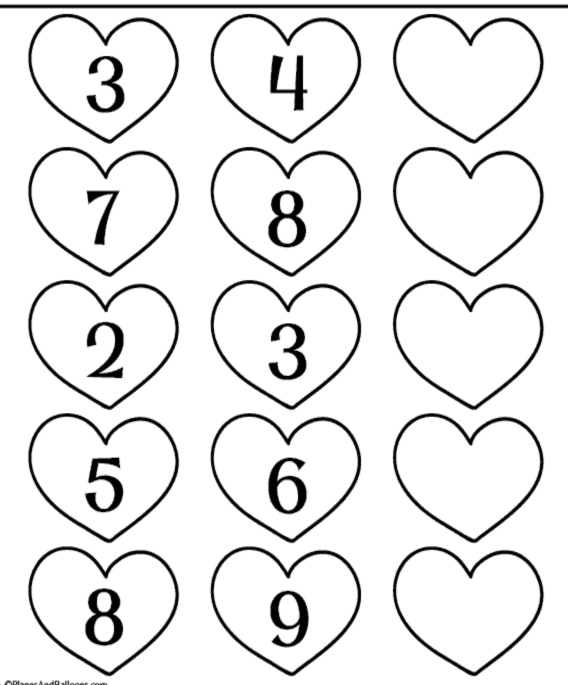
 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

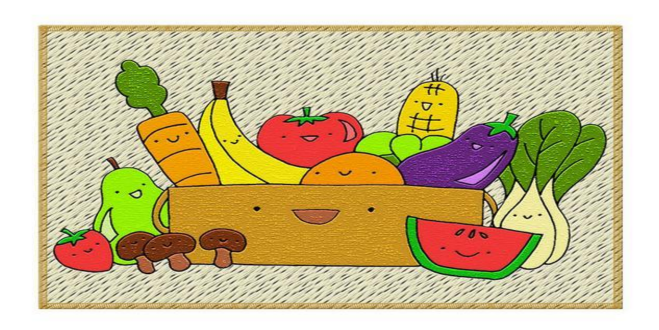
Number order 1-10

Which number comes after?

Directions: Write the number that comes after the other numbers.



©PlanesAndBalloons.com



☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

INSTRUCTIONS

- MAKE A TABLE MAT USING WASTE MATERIAL AS PER YOUR CHOICE WITH CHILD'S OWN CREATIVITY.
- LAMINATE IT PROPERLY.
- ON THE BACKSIDE OF TABLE MAT MENTION CHILD'S FULL NAME AND CLASS.
- MAKE A ANIMAL MASK WITH WASTE MATERIAL.
- DO PAGE 14 TO 21 IN MATHS BOOK.
- DO PAGE 7 TO 13 IN WORLD AROUND US.

• LEARN MY SELF.