

☆

☆

☆

☆

☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆

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

4

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

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

☆☆

THIS BOOKLET BELONGS TO

NAME:		
CI A	CC.	

Day-1 06/05/2024 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $^{\wedge} ^{\wedge} ^{\wedge} ^{\wedge} ^{\wedge}$

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

Write backward counting 20-1.

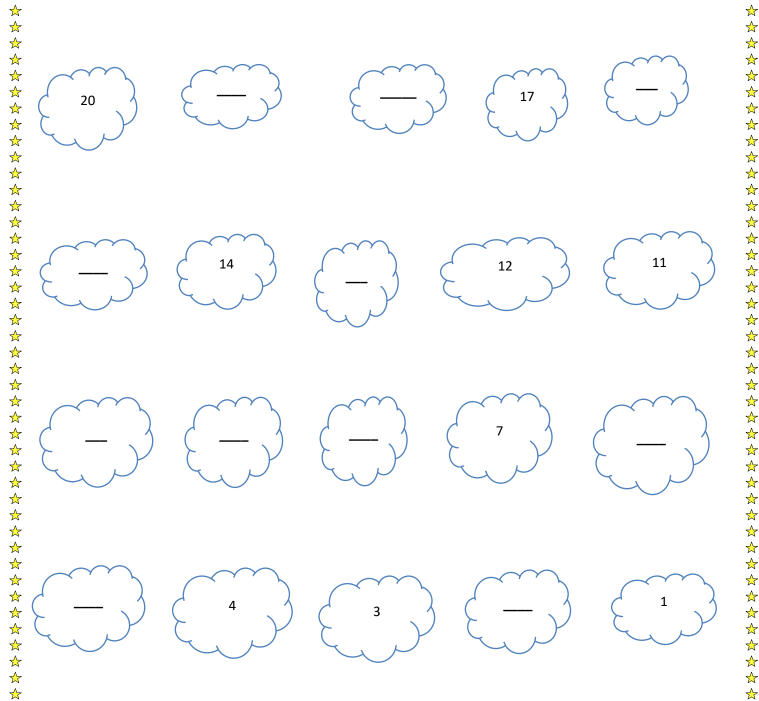
 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆☆

☆☆

☆☆

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



4

☆

☆
☆
☆
☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

☆

☆☆

☆☆

☆

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

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

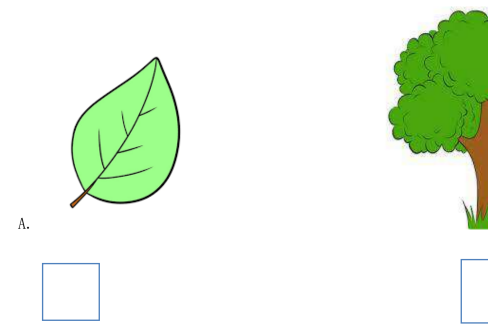
☆ ☆ ☆ ☆
☆

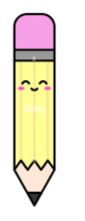
☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

Write (H) for Heavy and (L) for Light.





В.

 $^{\diamond}$

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

 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$

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

☆☆

☆

☆☆

☆☆

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

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

☆

☆☆

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

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

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

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

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

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

☆☆

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

☆

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

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

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

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

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$





☆
☆
☆
☆

☆ ☆

☆

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

☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

 $^{\diamond}$

☆

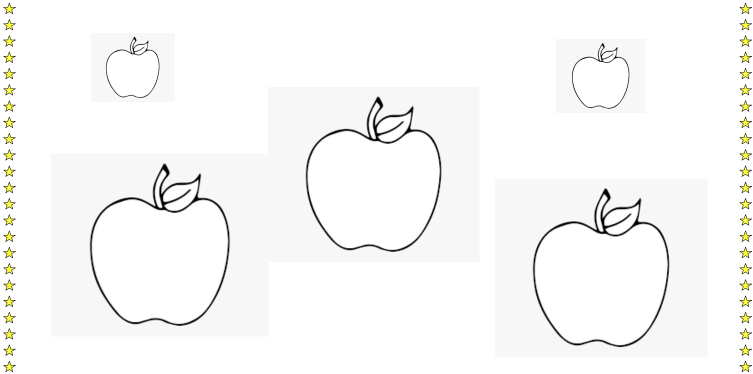
☆

☆ ☆

☆

☆

Fill all the big apples with red and small apples with green colour.



Draw a long and a short pencil.

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

☆☆

☆☆

☆☆

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\frac{1}{2}$

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

 $^{\d}_{\d}$

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

☆☆

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

☆☆

☆ ☆ ☆

SHORT	LONG

Day-4 09/05/2024

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆
☆
☆
☆

 $^{\diamond} ^{\diamond} ^{\diamond} ^{\diamond} ^{\diamond}$

EMPTY & FULL

Tick (✓) the object which is empty.

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

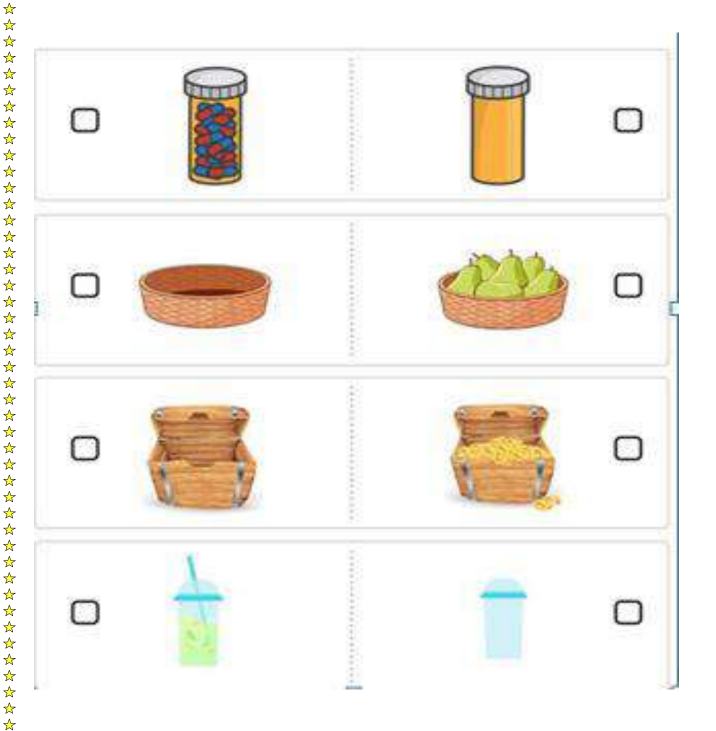
☆☆

☆

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

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

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



Day-5 10/05/2024

☆ ☆

☆
☆
☆
☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

Numbers Train

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

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

☆

☆

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

☆

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

☆

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

☆

☆

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

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

☆

☆☆

☆ ☆ ☆

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$

☆☆

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

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

☆

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

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

☆☆

☆

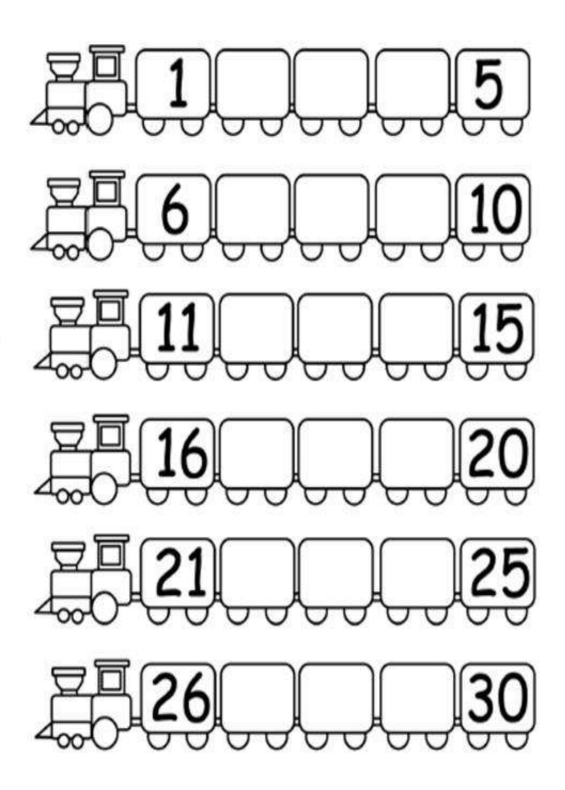
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆☆

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

Write the missing numbers in each row.



☆
☆
☆
☆

TALL & SHORT

Color the tall object with yellow &short object with green.



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

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

☆

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

☆

☆☆

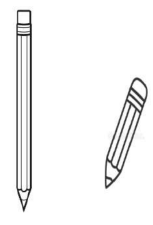
 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

4

☆☆

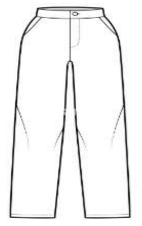
 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$













☆

चित्र पहचान कर पहला अक्षर लिखो-

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

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

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

☆ $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆

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

☆

☆
☆
☆
☆

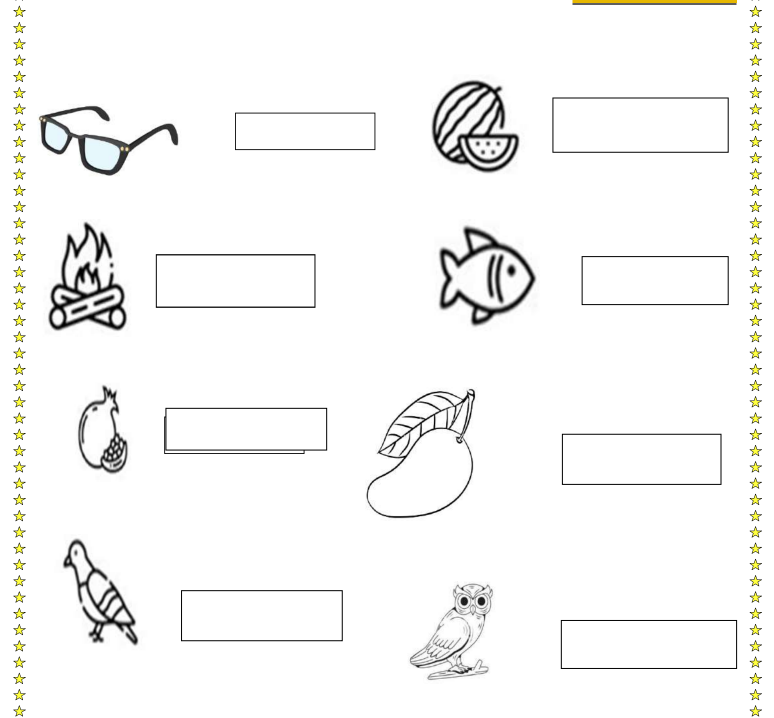
☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆



☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

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

☆ ☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

Draw and colour different shapes as per the given numbers.

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

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

☆ ☆ ☆ ☆

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

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

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

☆☆

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

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

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

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

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

☆

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

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

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

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

☆☆

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

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

☆

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

☆☆

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

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

☆

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

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

☆

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

☆☆

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

Day-9 15/05/2024 ☆

☆

☆
☆
☆

☆

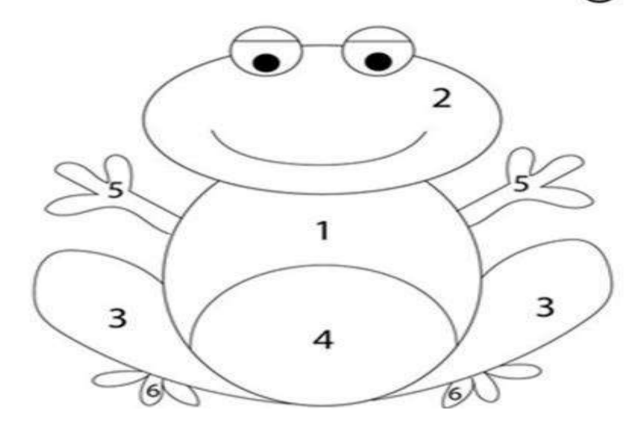
☆

☆

☆

☆ ☆

My Colorful Frog!



1.Green

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

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

☆

☆

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

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

☆

☆

☆

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

☆ ☆ ☆ ☆

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

☆

☆

☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

☆

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

4.Red

2.Yellow

5.Blue

3.Purple

6.Orange

☆

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

☆

☆

Look at the picture below and tick the correct answer.

☆

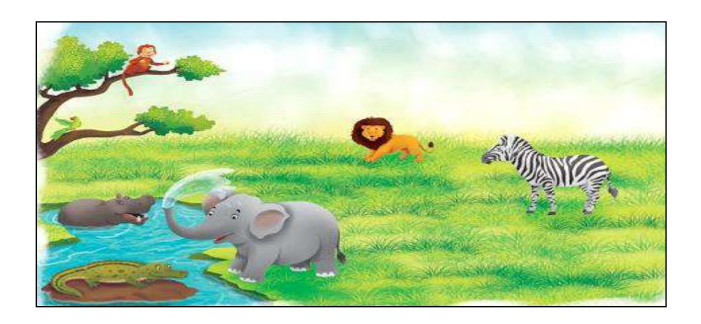
☆

☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆☆

 $\frac{4}{4}$



- 1. The crocodile is **near / far** from the monkey.
- 2. The monkey is **near / far** from the zebra.
- 3. The lion is near the zebra / parrot.
- 4. The **hippopotamus / zebra** are close to the parrot.
- 5. The crocodile is next to the lion / elephant.
- 6. The lion is **near / far** from the water.
- 7. The zebra is **near / far** from the water.
- 8. The parrot and the lion are near / far from each other.

☆

☆

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

☆

PICTURE STUDY

Look at the picture below carefully.

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

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

☆☆

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

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

☆☆

☆☆

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

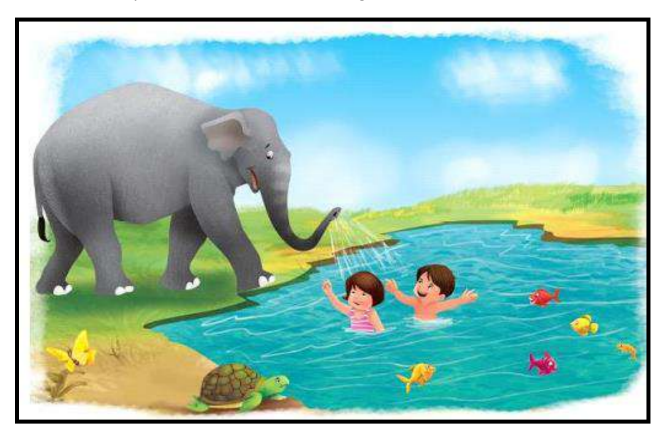
 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

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

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆☆



Now count and answer how many.....

- 1. are in the water? _____
- 2. are out of the water? _____
- 3. have wings? _____
- 4. do not have a trunk ?_____
- 5. are yellow? _____
- 6. are not fish?
- 7. have four legs?_____

☆

☆
☆
☆
☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆
☆
☆
☆

☆

NUMBER GAME

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

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

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

☆☆

☆☆

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

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

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

☆☆

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

☆☆

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

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

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

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

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

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

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

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

☆☆

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

☆

☆☆

☆☆

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\frac{1}{2}$

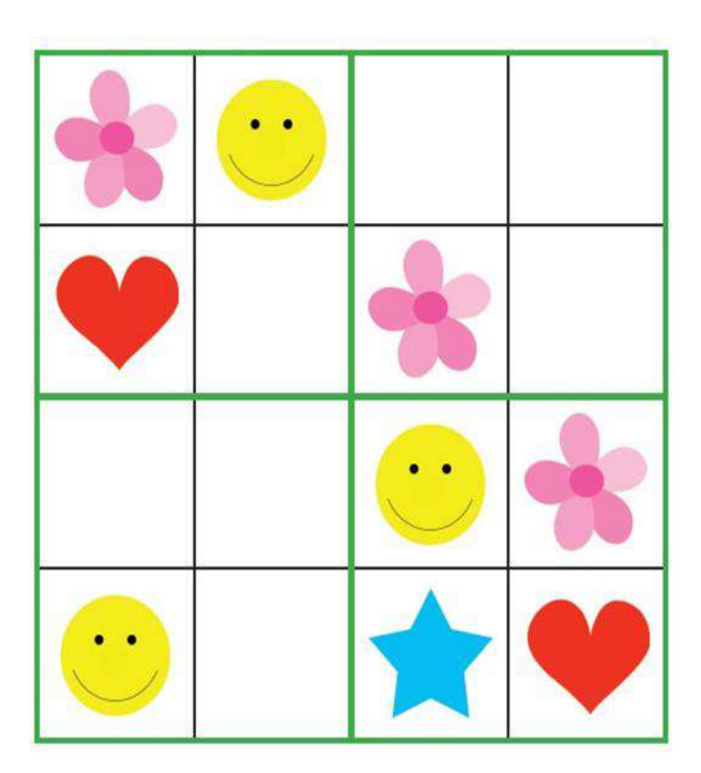
 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

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

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

Fill in the blank spaces so that each row, each column and each of the four large squares have all the four shapes.



☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆

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

☆ ☆

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

☆

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

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

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

☆

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

KEEP THE WORLD CLEAN

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

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

☆

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

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

☆

☆☆

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

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

 $\frac{1}{2}$

☆

☆☆

☆

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

 $\frac{1}{2}$

☆

☆☆

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆☆

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

☆☆

☆

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

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

☆☆

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

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

☆

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

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

 Draw lines to show which actions are helpful and which are hurtful to the earth. One has been done for you.



☆

☆

☆

☆

☆

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

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

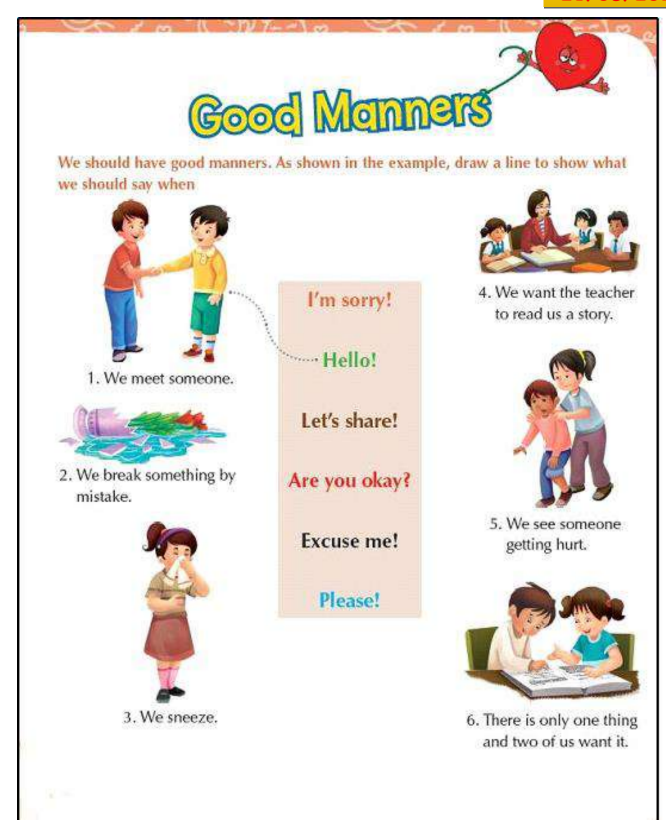
☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆



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

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

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

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

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

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

☆☆

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

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

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

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

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

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

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

☆☆

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

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

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

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

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

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

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

☆☆

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

☆☆

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

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

☆☆

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

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

☆☆

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

☆☆

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

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

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

☆☆

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

☆☆

☆

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

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

22/05/2024

☆☆ ☆

☆

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

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

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

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

MATH ABOUT ME



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

☆☆

☆☆

☆☆

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

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

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

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

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

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

☆☆

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

☆

☆

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

☆☆

☆

☆☆

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

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

☆

☆☆

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

☆☆

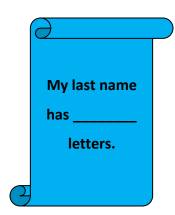
☆

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

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

☆☆

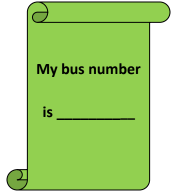
 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

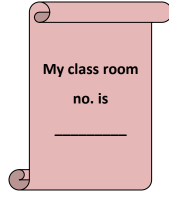


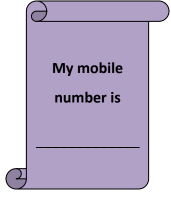












☆ ☆

☆

☆

☆

☆

HEAVY/LIGHT

Colour the heavier object.



☆☆

☆☆

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

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

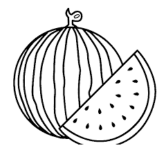
☆☆

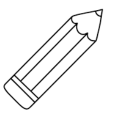
 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

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

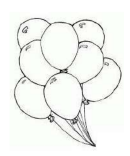


Colour the lighter object.





Colour the object in bunch.





Day-17
24/05/2024

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

☆ ☆ ☆

☆ ☆

☆

 $^{\diamond}$

☆☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆ ☆

☆
☆
☆

☆
☆
☆
☆

 $^{\ }_{\ }^{\ }$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

Draw and colour the things that you use in summer.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

☆

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

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

☆

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

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

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

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

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

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

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

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

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

☆

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

 $^{\diamond}$

Drav	v and colour the fruits and vegetables found in sur	nmer.

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

Read and encircle the word that sounds different.

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

☆☆

☆

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

☆

met	set	let	win
tap	dot	map	lap
lip	hip	sip	won
mat	dog	fog	jog
big	pig	dig	mug
dad	sad	had	met
ten	mat	hen	pen

Draw and colour	your	summer	cap.
-----------------	------	--------	------

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆

☆ ☆ ☆

☆☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆ ☆

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

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆
☆
☆
☆

☆☆

☆

☆

☆

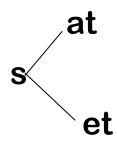
☆

☆

☆

☆

Make a new word by adding first letter.



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

☆☆

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

☆☆

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

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

☆☆

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

☆

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

☆☆

☆☆

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

☆

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

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

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

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

☆☆

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

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

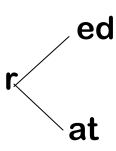
☆☆

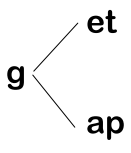
☆

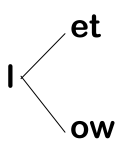
☆☆

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

<u>sat</u>







☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

Rearrange the letters to make a word.

acp cap

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

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

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

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

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

☆

☆

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

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

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

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

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

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

☆

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

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

☆

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

☆☆

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

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

☆ ☆

☆☆

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

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

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

☆☆

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

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

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

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

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

☆

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

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

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

☆

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

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

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

nip p

tac c

tne <u>t</u>

opt p

ung g

guj j

nac <u>c</u>

Draw and colour a smiley

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

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

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

Decide which action comes first and which comes next. Write "F" for First and "N" for Next.

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

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

☆

☆

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

☆

☆☆

☆☆

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

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

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

☆☆

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

☆☆

☆☆

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

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

 $\frac{1}{2}$

☆☆

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

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

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

☆☆

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

☆☆

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

☆

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

☆☆

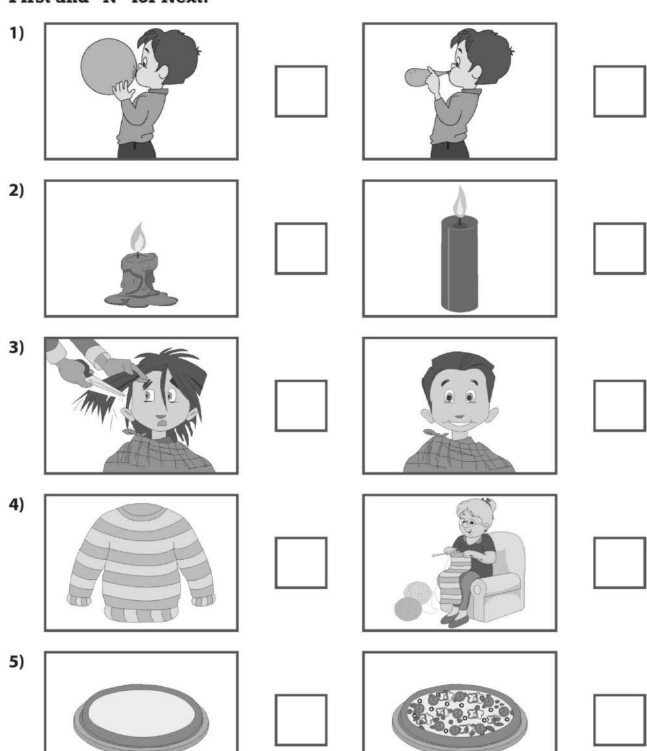
☆

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

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

☆☆

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



Day-22 30/05/2024

☆

☆

☆

☆

☆

Complete the patterns:

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

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

☆☆

☆

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

☆

☆☆

☆

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

☆☆

☆☆

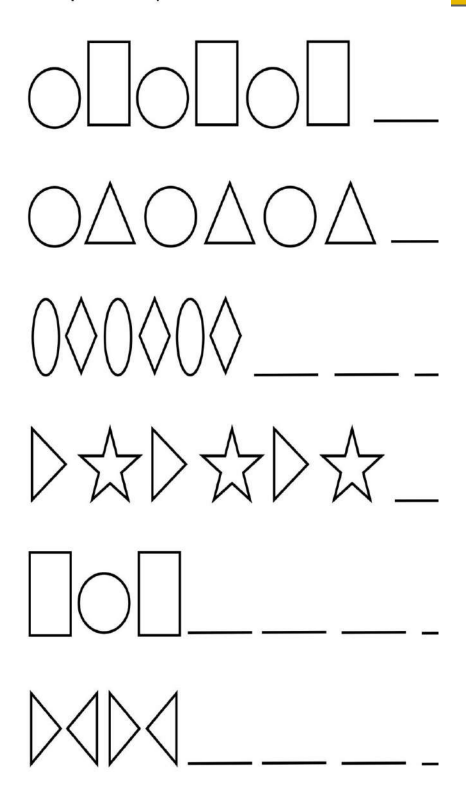
 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

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

☆

☆☆

4



 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆
☆
☆
☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

Check the set of picture cards that are in sequence.

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

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

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

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

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

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

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

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

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

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

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

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

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

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

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

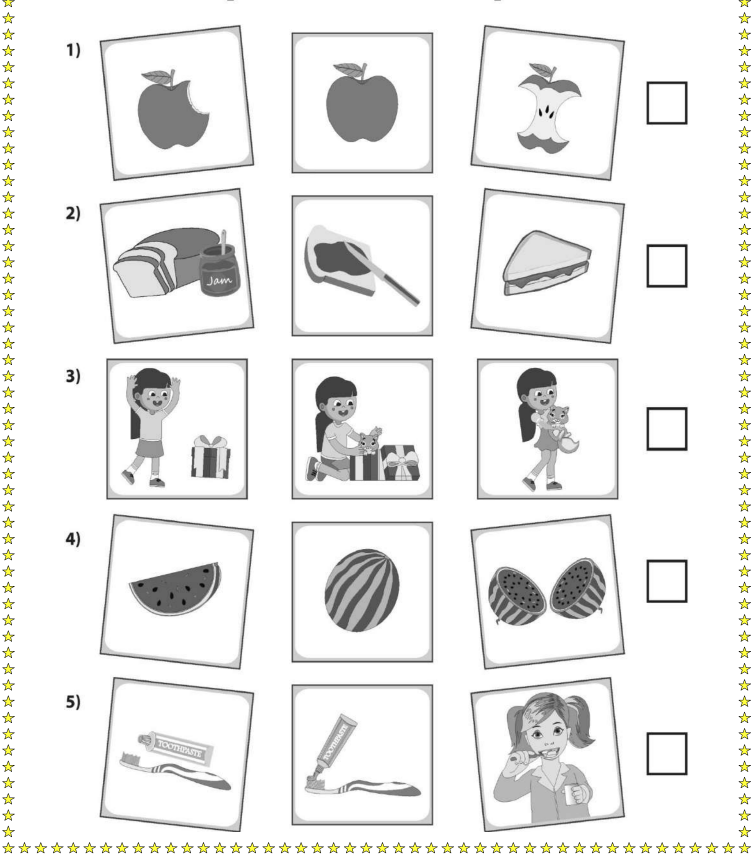
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

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

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

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



1. Draw any 3 Healthy food items. O1/06/2 2. Draw any 3 Unhealthy food items.			Day-24
2. Draw any 3 Unhealthy food items.	1. Draw any 3 Healthy	food items.	Day-24 01/06/202
2. Draw any 3 Unhealthy food items.			
2. Draw any 3 Unhealthy food items.			
2. Draw any 3 Unhealthy food items.			
2. Draw any 3 Unhealthy food items.			
2. Draw any 3 Unhealthy food items.			
2. Draw any 3 Unhealthy food items.			
2. Draw any 3 Unhealthy food items.			
	2. Draw any 3 Unhealtl	ny food items.	
	J	•	

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

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

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

☆ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

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

Day-25 03/06/2024

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆



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

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

☆

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

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

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

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

☆☆

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

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

4

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

☆☆

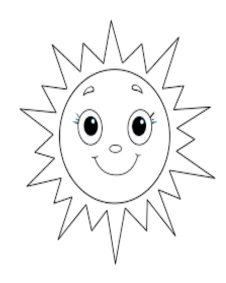
 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

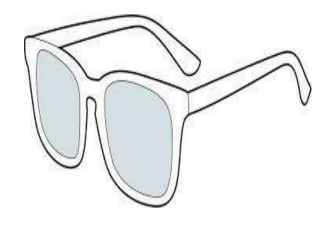
☆☆

☆

☆☆











Join the dots and colour the picture.

☆

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

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

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

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

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

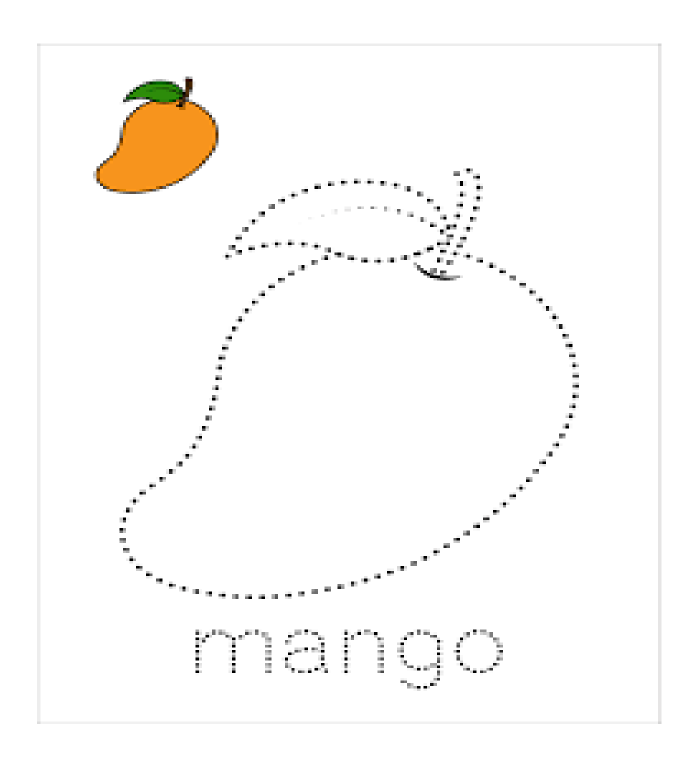
Day-26 04/06/2024 $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$

☆

☆

☆

☆



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

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

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆ ☆

☆

☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

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

☆☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

Circle the correct word.

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

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

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

☆

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

☆

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

☆

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

☆☆

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

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

☆

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

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

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

☆☆

☆

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

☆☆

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

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

☆

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

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

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

☆

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

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

☆☆

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

mat	pat	hat
gas	tap	map
fax	max	wax
dad	lad	sad
wax	van	can

☆

☆

☆

☆

☆

☆

Colour 'at' words in pink and 'an' words in green.

jam	cat	box	ban
can	ram	nab	rat
fat	red	fan	dad
man	pat	lap	mat
bag	top	dam	hat

Rearrange the jumbled words.

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

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

☆☆

☆☆

☆

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

चित्र देखकर नाम लिखो

Day-29 07/06/2024 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆ ☆ ☆

4

☆

☆ ☆

☆
☆
☆
☆

☆

☆ ☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆☆

☆

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

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆



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

☆☆

 $^{\wedge}$ $^{\wedge}$

 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$

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

☆☆

☆ ☆

☆☆

☆ ☆ ☆

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

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

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

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

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

☆☆

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

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

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

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

☆☆

☆

☆

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

☆☆

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

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

☆☆

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

☆☆

☆

☆

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







10



















Day-30 08/06/2024

☆

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

Draw leaves and flowers in this pulumeria tree.

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

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

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

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

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

☆

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

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

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

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

☆

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

☆☆

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

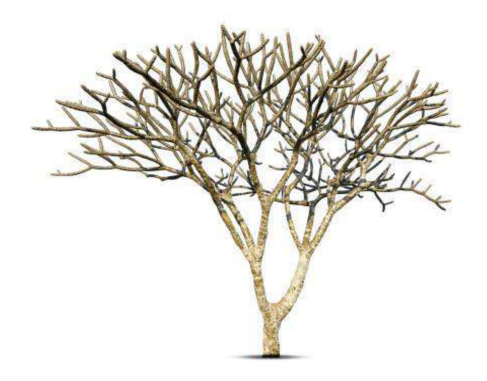
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

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

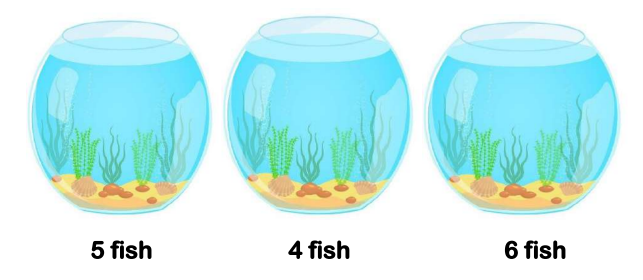
☆☆

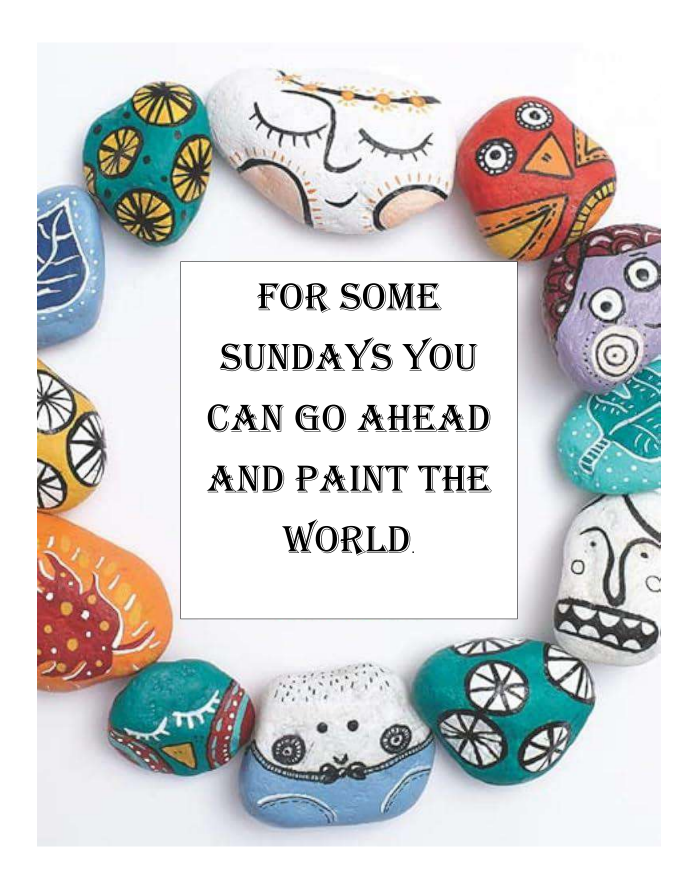
 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

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



Draw fish in the aquariums as the number mentioned below.





☆

☆☆

☆

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

☆

☆

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

☆

☆

☆ ☆

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

☆ ☆

☆

Colour the picture.

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

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

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

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

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

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

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

☆ ☆

☆☆

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

☆☆

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

 $^{\diamond}$

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

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

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

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

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

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

☆☆

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

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

☆☆

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

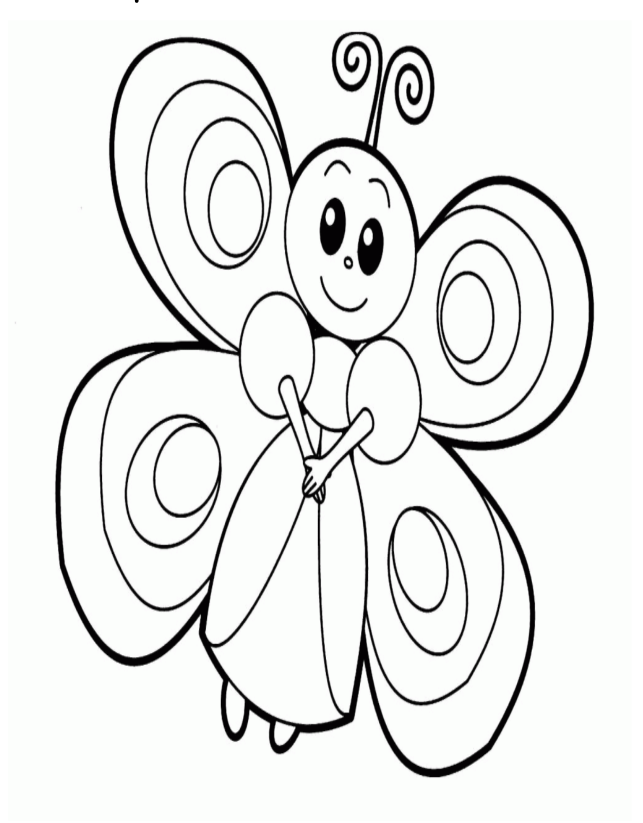
 $^{\diamond}$

☆☆

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

☆☆

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



☆ ☆

☆

 $^{\wedge} ^{\wedge} ^{\wedge} ^{\wedge} ^{\wedge}$

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

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

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

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

☆☆

☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆

☆

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

Colour the house.

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

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

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

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

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

☆ ☆

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

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

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

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

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

☆☆

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

☆☆

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

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

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

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

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

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

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

☆☆

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

☆☆

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

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

☆☆

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

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

☆☆

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

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

☆☆

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

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

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



☆ ☆

☆

☆

☆

☆☆

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

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

☆

☆ ☆

☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

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

☆

☆

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

☆

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

☆

☆

☆

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

☆

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

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

Decorate your birthday cake.

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

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

 $\stackrel{\bigstar}{\Leftrightarrow}$

☆☆

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

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

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

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

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

☆☆

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

☆☆

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

 $\frac{4}{4}$

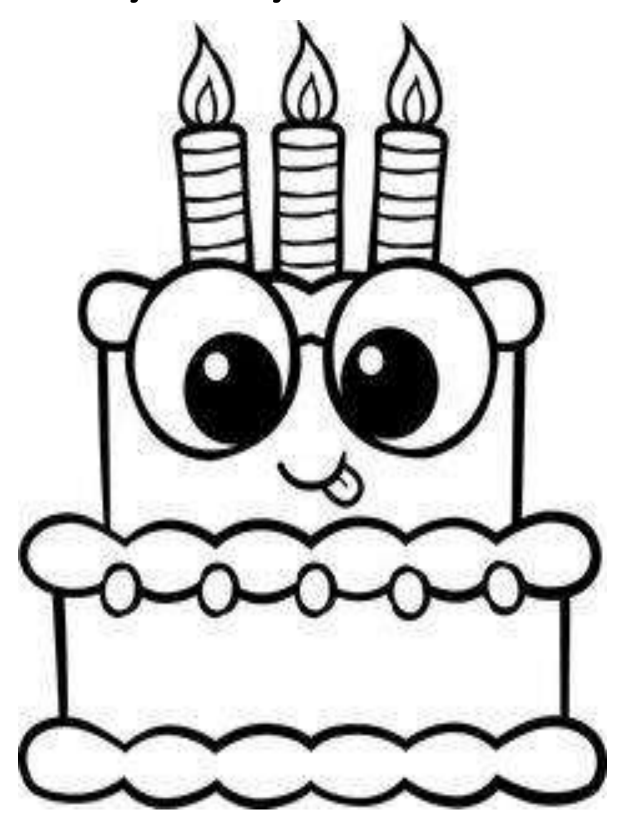
☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

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

☆ ☆

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



☆ ☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

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

Colour Winnie and his friend.

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

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

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

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

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

 $\frac{1}{2}$

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

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

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

☆☆

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

☆

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

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

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

☆☆

☆☆

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

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

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

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

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

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

☆☆

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

 $\frac{1}{2}$

☆☆

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

☆☆

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

 $\frac{1}{2}$

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

☆☆

☆☆

☆☆

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

☆☆

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

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

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

☆☆

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



☆ ☆

☆

☆

☆

☆☆

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

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

☆

☆ ☆

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

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

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

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

☆

☆

☆

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

☆ ☆

☆

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

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

☆ ☆

☆☆

☆

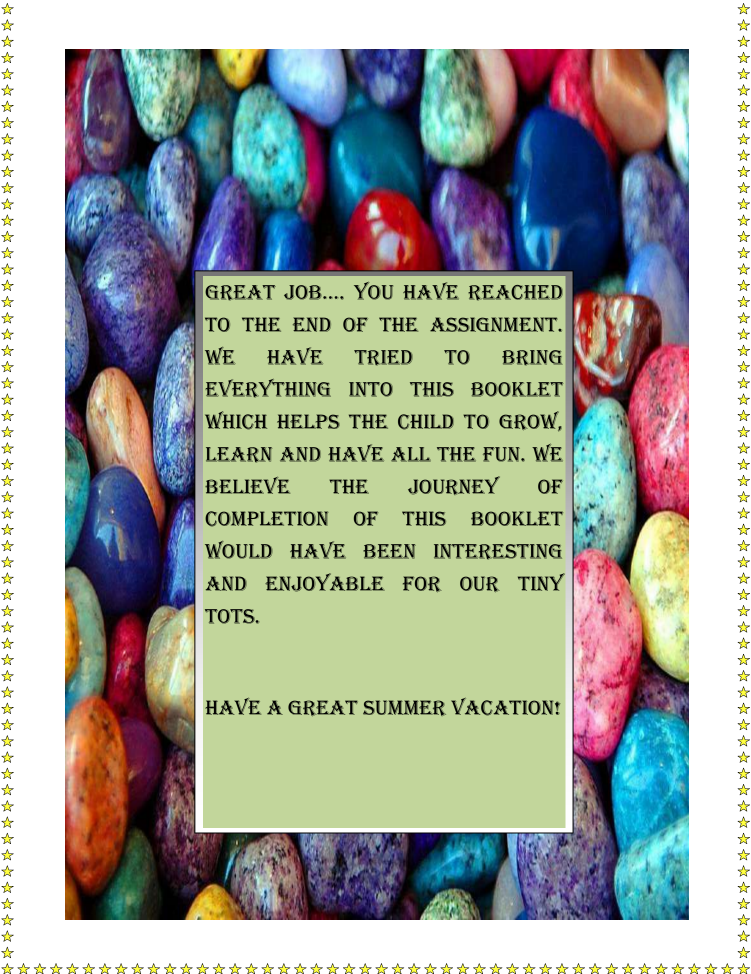
☆☆

☆

☆

☆

☆ ☆



☆

☆

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

☆

☆

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

☆

☆

☆

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

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

☆

☆

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

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

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

☆

☆

☆

☆

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

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

☆

☆

☆

☆

☆

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

☆

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

☆

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

☆

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

☆

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

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

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

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

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

☆

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

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

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

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