

# Savitri Devi DAV Public School, Jamtara

# Diwali and Chhath Puja Holiday Homework

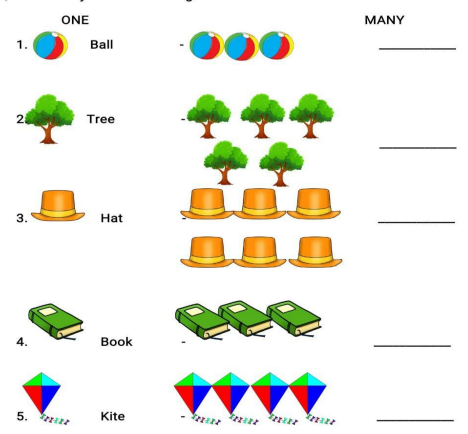
# **English**

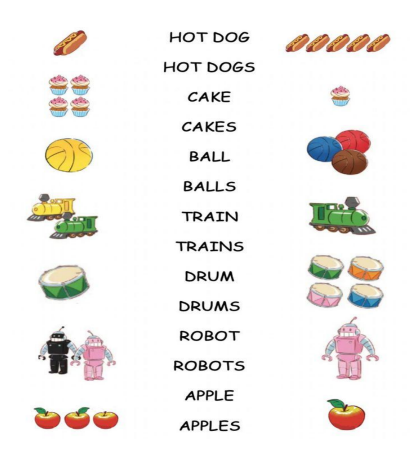
#### Class-I

- ENGLISH PRACTICE BOOK-- Do page no. 43 in copy with pictures.
- ENGLISH READER-- Do page no. 50 in copy.
- Write one page cursive writing in English cursive writing book daily.
- PROJECT--- 1. Make a wall hanging of "ONE- MANY" with pictures and decorate it. For project 1 (ROLL no. 1 to 14.)
- 2. Make a project based on pronoun. For project 2( ROLL no. 15 to 28.)



- WORKSHEET-- Print out these worksheets first and then solve it.
  - Q. Write many for the following:





### **HINDI**

- भाषा अभ्यास-- Page no. 31 और 35 सचित्र कॉपी में बनाये।
- PROJECT-- दस विलोम शब्दों का एक chart paper में सुन्दर से सजाकर लिखे।
- प्रतिदिन एक पृष्ठ हिन्दी सुलेख लिखे, हिन्दी सुलेख किताब में।

# WORKSHEET----

सही शब्द छाँटकर खाली स्थान भरिए –			
1.	ने दहाड़ लगाई। (चिड़िया/शेर)		
2.	रमन	पर चढ़। (रेल / खेल)	
3.	सबने जादू का	देखा। (मेला/खेल)	
4.	दिनेश	जला। (सवेरे / लालटेन)	
5.	हमने	में सरकस देखा। (मेले/ठेले)	
6.	कमला मेरी	है। (सहेली / सवेरा)	
7.	सबने	खाए। (सेब/पानी)	

#### कार्य पत्रिका- विपरीतार्थक शब्द

परिभाषा: जो शब्द - युग्म एक - दूसरे का विपरीत अर्थ प्रस्तुत करते हैं विपरीतार्थक कहलाते हैं। इन्हें विलोम शब्द या उल्टे अर्थ वाला शब्द भी कहते हैं।

#### प्रश्न 1 - निम्नलिखित शब्दों के विपरीतार्थक शब्द लिखिए।

<b>क</b> .) प्रसन्न	अंधकार
ख.) मित्र	अप्रसन्न
ग.) प्रकाश	शत्रु
घ.) अमीर	भारी
<b>ड</b> . ) हल्का	गरीब
च.) अच्छा	गीला
छ.) स्खा	बुरा
<b>ज.</b> ) ਠਂਤਾ	उत्तर
झ.) प्रश्न	गरम
ञ.) अपना	साफ
ट. ) गन्दा	पराया

इन चित्रों का Print out निकालकर उन्हें भरे।

### **EVS**

- 1. Draw 5 different kind of leaves
- 2. Draw and colour a christmas Tree
- 3. Draw and lable different parts of a Tree
- 4. Draw and colour one house which can be moved and also name it. PROJECT- Make a decorative Diya using clay and write 5 lines sharing your experience on Diwali.

# **MATHS**

Project - Draw 5 objects like Table, window, door, bed, book and measure its length using stride, palm, handspan and cubits .

- 1. Add and subtract
- a) T 0 3 0
- o) T O 8 0
- c) T 0
- d) T 0 4 0

- + 2 0 2 0
- +3 0
- 3 0
- T o T T o h) T o e) f) g) 8 0 0 2 0 3 0 8 0 + 1 0 + 4 0 +4 0
  - 2. Draw abacus of the following number.
  - a) 110
- b) 216
- c) 108
- d) 161

- 3. Compare (>, <, =)
- a) 60 <u>60</u>

- d) 96 <u> 69</u>
- b) 70 \_\_\_ 65
- e) 52 \_\_\_ 52
- c) 66 \_\_\_\_ 76
- f) 72 \_\_\_81
- 4. Ascending order .
- a) 30,46,34,25,49,75
- b) 44, 47, 49, 48, 46, 45
- 5. Descending order.
- a) 24, 39, 18, 35, 38, 27
- b) 6,8 89,98,19,79