

KENDRIYA VIDYALAYA IIT CAMPUS, CHENNAI-36

WORKSHEET FOR RAINY HOLIDAYS

IV ENGLISH

Name : _____

Topic : " The Scholars's Mother Tongue"

COMPETENCIES:

1. READING: The child is able to read and retell the story.
2. SPELLING: The Child is able to identify the correct spelling
3. WRITING: The child is able to frame sentences.

READING COMPREHENSION

Read the lesson " The Scholars's Mother Tongue " and answer the following questions:

1. Who came to Akbar's court ?
2. What did he challenge ?
3. Who went to the Pandit's room at night ?
4. What did he do?
5. What did the Pundit do ?
6. What was the Pundit's mother tongue?
7. Did the Pundit accept the truth?
8. How did Birbal find the truth?

9. Fill Up :

a. The Pundit could _____ _____ _____
fluently.

b. He _____ into the Pundit's ear and _____ it with a feather.

SPELLING:

Tick the correct word:

- a. tongue / tonge
- b. dificulty / difficulty
- c. challenged / chelenged
- d. whispired / whispered
- e. surprised / surpresed

Make sentences:

a. mother tongue :

b. learned :

c. Challenge

d. Quietly:

e. Shout :

Sub : Hindi

मास- नवम्बर

मास नवम्बर के लिये निर्धारित किये गये पाठ्यक्रम के अनुसार पाठ “स्वतंत्रता की ओर” को पूरा किया जाना तय है, जिसके अंतर्गत विद्यार्थियों से निम्नलिखित आवश्यक योग्यताओं को प्राप्त करने की अपेक्षा रखी जाती है।

1. विद्यार्थी स्वतंत्रता संग्राम और उसमें गांधी जी के योगदान से परिचित हो पाएँगे ।
 2. विद्यार्थी अनुस्वार एवं अनुनासिक का सही स्थान पर प्रयोग कर पाएँगे।
 3. विद्यार्थी दुध देने वाले जानवरों के नाम बता पाएँगे ।
 4. विद्यार्थी स्वतंत्रता आंदोलन में भाग लेने वाले नेताओं के नाम बता पाएँगे ।
- स्वतंत्रता की ओर पाठ को पढ़ें , एवं दिये गये कार्य को पूरा करें ।

पठन

1. दिये गये अनुच्छेद को पढ़ कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर लिखिये ।
धनी और उसके माता-पिता, बड़ी खास जगह पर रहते थे- अहमदाबाद के पास साबरमती आश्रम में ।। जहाँ पूरे भारत से लोग रहने आते थे । गाँधी जी की तरह वे सब भी स्वतंत्रता के लिये लड़ रहे थे । जब वे आश्रम में ठहरते तो चरखे पर खादी का सूत कातते, भजन गाते और गांधी जी की बातें सुनते । साबरमती में सभी को कोई न कोई काम करना होता - खाना पकाना, बर्तन धोना, कपड़े धोना, कूँ से पानी लाना, गाय और बकरियों का दूध दहना और सब्जी लाना ।

1. धनी और उसके माता पिता कहाँ रहते थे?

2. आश्रम में आने वाले लोग क्या करते थे?

3. अनुच्छेद मे से दो जगहों के नाम चुन कर लिखो ।

4. किन्हीं दो अनुस्वार शब्दों को चुन कर लिखो ?

5. खादी किस पर कातते हैं ?

2. नीचे लिखे गये शब्दों में सही जगह पर ँ या ं लगाएं :

धुआ	कुआ	पतग	पसद
बाध	गाव	मा	पछी
पख	शख	चाद	इतजार

3. नीचे लिखे वाक्यों में सही शब्द चुन कर लिखिये:

क) मोहन रोज दूध पीता है इसीलिये वो बहुत ----- है ।

ख) अध्यापक के जाते ही सभी विध्यार्थी ----- मचाने लगे ।

ग) बापू बडे ----- स्वभाव के थे ।

घ) हमें खाना खूब ----- कर खाना चाहिए ।

ड) गाँधी जी का सभी बहुत ----- करते थे ।

शाँत	चबा-चबा	शोर	बलवान	सम्मान
------	---------	-----	-------	--------

4. नीचे दीये गये लिंक पर जाकर दी गयी वीडियो देखें :

https://youtube/G1_Dm1ZjRAM

IV MATHEMATICS

Complete the list and describe the pattern!

230, 245, 223, __, __, 231, 209, 224, ...	What is the pattern?
128, 142, 121, __, __, 128, 107, 121, ...	What is the pattern?
__, __, 716, 776, 723, 783, 730, 790, ...	What is the pattern?
346, 360, 339, __, __, 346, 325, 339, ...	What is the pattern?
__, __, 1000, 1091, 1017, 1108, 1034, 1125, ...	What is the pattern?
__, __, 170, 262, 198, 290, 226, 318, ...	What is the pattern?

562, 610, 562, __, __, 610, 562, 610, ...	What is the pattern?
__, __, 512, 603, 590, 681, 668, 759, ...	What is the pattern?
510, 545, 524, __, __, 573, 552, 587, ...	What is the pattern?
346, 445, 361, __, __, 475, 391, 490, ...	What is the pattern?

Multiplication

1 a. $\begin{array}{r} 65 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	1 b. $\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	1 c. $\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
2 a. $\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	2 b. $\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	2 c. $\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

3
a.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

3
b.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3
c.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

4
a.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

4
b.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4
c.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

1
a.
$$\begin{array}{r} 593 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

1
b.
$$\begin{array}{r} 830 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

1
c.
$$\begin{array}{r} 748 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2
a.
$$\begin{array}{r} 915 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2
b.
$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2
c.
$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3
a.
$$\begin{array}{r} 513 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

3
b.
$$\begin{array}{r} 872 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3
c.
$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4
a.
$$\begin{array}{r} 689 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4
b.
$$\begin{array}{r} 647 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

4
c.
$$\begin{array}{r} 389 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Multi-Digit Multiplication

Two Digit Numbers

$$(1) \quad \begin{array}{r} 48 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 92 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 96 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 95 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 93 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 84 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 89 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 86 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 95 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \quad \begin{array}{r} 71 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \quad \begin{array}{r} 95 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \quad \begin{array}{r} 74 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \quad \begin{array}{r} 63 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \quad \begin{array}{r} 95 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \quad \begin{array}{r} 38 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \quad \begin{array}{r} 75 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \quad \begin{array}{r} 89 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$(19) \quad \begin{array}{r} 61 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$(20) \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$(21) \quad \begin{array}{r} 95 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$(22) \quad \begin{array}{r} 82 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$(23) \quad \begin{array}{r} 89 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$(24) \quad \begin{array}{r} 88 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$(25) \quad \begin{array}{r} 66 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

Sub : EVS

Too much water, Too little water

Points to remember

1. We must drink clean water .
2. There are many water fountains, lakes and water hoses in the water park for people to enjoy , but at the same time there is shortage of water even for fulfilling the daily needs.
3. Sometimes gutter water gets mixed with the drinking water pipes and people fall ill.
4. Drinking unclean water causes water borne diseases like typhoid, diarrhoea, dysentery, cholera, hepatitis etc.
5. Water borne diseases are dangerous as we lose a lot of water from our body through vomiting and loose motion.
6. To make up the loss we should drink ORS and other fluids in plenty.
7. In Holgundi village in Karnataka ,the children repaired the tank and collected rain water .This was useful in times of water shortage.

QUESTIONS

Answer the following questions.

1. How can unclean or dirty water harm our body?
2. List different ways to purify water?
3. What are water borne diseases?
4. Name 5 water borne diseases
5. What are the symptoms and treatment for them?
6. What are the different sources of drinking water?
7. Why do drinking water places get dirty? How can you keep those places clean?
8. What are the different ways to save water.