# ARMY PUBLIC SCHOOL, MHOW <br> SUMMER HOLIDAY HOMEWORK <br> 2024-25 

Class VIII
ENG.

HINDI 1. विलोम शब्द, पर्यायवाची शब्द एवं अनेक शब्दों के लिए एक शब्द (प्रथम 20)की सारणी बनाकर उन्हें कंठस्य कीजिए।
2.ग्रीष्म अवकाश के दौरान की गई यात्रा का वर्णन कीजिए।

अथवा
ग्रीप्म अवकाश में किए गए कार्यों का संक्षिप्त वर्णन कर डायरी लिखिए।
3.व्याकरण पुस्तक के आधार पर कोई 2 अनुच्छेदों को अभ्यास पुस्तिका में लिखिए।

4 लाख की वस्तुओं का निर्माण भारत के किन- किन राज्यों में होता है ?सूची बनाइए।

## अथवा

ग्रामीण जीवन के विषय पर अपने विचार व्यक्त कीजिए।
MATHS 1) Draw a table of properties over addition, subtraction, multiplication and division of Rational numbers.
2. State at least two examples to check distributivity of multiplication over addition and Subtraction for rational numbers.
3. Tell what property allows you to compute
a) $\frac{1}{3} \times\left(6 \times \frac{4}{3}\right)$ as $\left(\frac{1}{3} \times 6\right) \times \frac{4}{3}$
b) $\frac{13}{17} \times \frac{2}{3}=\frac{2}{3} \times \frac{13}{17}$
c) $-\frac{4}{3} \times 1=1 \times-\frac{4}{3}=-\frac{4}{3}$
4. Find five rational numbers between
(a) $\frac{2}{3}$ and $\frac{4}{5}$
(b) $\frac{-3}{2}$ and $\frac{5}{3}$
5. Find the solution of $\frac{15}{4}-7 x=14$

1) Solve $5 x+\frac{7}{2}=\frac{3}{2} x-1$
2) Solve $\frac{6 x+1}{3}+1=\frac{x-3}{6}$
3) Solve $5 x-2(2 x-7)=2(3 x-1)+\frac{7}{2}$
4) Solve $\frac{3 t-2}{4}-\frac{2 t+3}{3}=\frac{2}{3}-t$
5) Fill in the blanks.
a) The product of two rational numbers is always a $\qquad$ -
b) The reciprocal of -5 is $\qquad$ .
c) Zero has $\qquad$ reciprocal.
Reciprocal of $\frac{1}{x}$, where $x \neq 0$ is $\qquad$ .
SCIENCE 1. Make a working model of drip irrigation system.
2. Make a chart of disease caused by micro organisms in plants and animals.
SST CIVICS Ch-1
Write the fundamental right and at least 5 fundamental duties in your notebook.
SANS. रूषिरा पाठ्यपुर्तक - पाठ 1 सुभाषितानि से दो श्लोक याद करें।
दिव्यम् व्याकरण - पृष्ठ 47 से तत् सर्वनाम शद्दरूप - तीनों लिंगो में
ए4 साइज पेज पर लिखें व याद करें।

COMP. Complete the activity given on page number 17 from AI book.


