

Worksheet -7

Subject: - Mathematics

Class: - IV

Teacher: - Mrs. Mamta

Name: _____ Class & Sec: _____ Roll No. _____ Date: 30.04.2020

ROMAN NUMERALS

1. Match the Following as shown

A**B**

9 - (d)

15

12

28

20

18

35

27

a) XXXV

b) XVIII

c) XX

d) IX

e) XV

f) XII

g) XXVII

h) XXVIII

Q2. Write the Hindu-Arabic numbers for the following :

a) XXXIX _____

b) XVI _____

c) XXV _____

d) V _____

e) XXI _____

f) XIX _____

g) XXX _____

Q3. Which of the following is wrong? Mark (x)

a) VV _____

b) III _____

c) VI _____

d) XV _____

e) XXVV _____

f) XIV _____

g) XVI _____

h) VX _____

Q4. Fill in the blanks using sign $>$, $<$ or $=$

a) IV ___ X

b) XVI ___ XXX

c) XI ___ VI

d) VII ___ XII

e) XIII ___ XIII

f) XXX ___ XXX

g) XXV ___ IX

Q5. Add the following and write the answer in Hindu - Arabic numerals.

a) $V + V =$ ___

b) $III + X =$ ___

c) $X + V =$ ___

d) $II + XX =$ ___

e) $X + IX =$ ___

f) $V + IV =$ ___

g) $XXV + X =$ ___

h) $XXX + X =$ ___

Answer Key

1. Match the Following as shown

A

(Answers)

9

-(d)

15

-(e)

12

-(f)

28

-(h)

20

(c)

18

(b)

35

(a)

27

(g)

B

a)

XXXV

b)

XVIII

c)

XX

d)

IX

e)

XV

f)

XII

g)

XXVII

h)

XXVIII

Q2. Write the Hindu-Arabic numbers for the following:

a) XXXIX

$$10 + 10 + 10 + 9 = 39$$

d) V

5

g) XXX 30

b) XVI

$$10 + 6 = 16$$

e) XXI

$$10 + 10 + 1 = 21$$

c) XXV

$$20 + 5 = 25$$

f) XIX

$$10 + 9 = 19$$

Q3. Which of the following is wrong? Mark (X)

a) VV

X

e) XXVV

X

b) III

f) XIV

c) VI

g) XVI

d) XV

h) VX

X

Q4. Fill in the blanks using sign $>$, $<$ or $=$

a) IV $<$ X

e) XIII $=$ XIII

b) XVI $<$ XXX

f) XXX $=$ XXX

c) XI $>$ VI

g) XXV $>$ IX

d) VII $<$ XII

Q5. Add the following and write the answer in Hindu-Arabic numerals.

a) $V + V = \underline{5+5=10}$

e) $X + IX = \underline{10+9=19}$

b) $III + X = \underline{3+10=13}$

f) $V + IV = \underline{5+4=9}$

c) $X + V = \underline{10+5=15}$

g) $XXV + X = \underline{25+10=35}$

d) $II + XX = \underline{2+20=22}$

h) $XXX + X = \underline{30+10=40}$