

*Home
Assignment
Class IV
20 - 08 - 2020
(Thursday)*

Sub: MATH

Pg. 1



CLASS IV (MATHS)
CH. 7 DIVISION

THURSDAY

Page No.

Date 20.08.20

WORD PROBLEMS

EXAMPLE 1: Find the greatest number of four digits divisible by 38

Sol:-

greatest 4-digit no = 9999

When we divide

$$9999 \div 38$$

$$R = 5$$

So we subtract 5 from 9999 to make it divisible by 38.

So Required no. = 9999

$$- 5$$

9994 Ans

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 9999} \\ - 76 \\ \hline 239 \\ - 228 \\ \hline 0119 \\ - 114 \\ \hline 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R=0 \\ 38 \\ \times 2 \\ \hline 76 \checkmark \\ 38 \\ \times 3 \\ \hline 114 \checkmark \\ 38 \\ \times 4 \\ \hline 152 \\ 38 \\ \times 5 \\ \hline 190 \\ 38 \\ \times 6 \\ \hline 228 \checkmark \\ 38 \\ \times 7 \\ \hline 266 \end{array}$$

EXAMPLE 2 Find the smallest 4-digit number divisible by 229.

Sol:- Smallest 4-digit no. = 1000

When we divide 1000

by 229 $R = 84$

So we sub 84 to make it divisible by 229. The no. is 1000

$$\begin{array}{r} 229 \overline{) 1000} \\ - 0916 \\ \hline 0084 \end{array}$$

$$- 84$$

916

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 2 \\ \hline 458 \\ 229 \\ \times 3 \\ \hline 687 \\ 229 \\ \times 4 \\ \hline 916 \checkmark \\ 229 \\ \times 5 \\ \hline 1145 \end{array}$$



But 916 is 3-digit no.

So next no. divisible by 229 will be

$$\begin{array}{r} 916 \\ +229 \\ \hline \end{array}$$

1145 which is 4-digit no.

So the smallest 4-digit no divisible by 229 is 1145 Ans

EXAMPLE 3:- A number when divided by 128 gives 72 as quotient and 45 as remainder. Find the number.

Sol:- Divisor = 128
Quotient = 72
Remainder = 45

The number = Dividend = ?

We know

$$\text{Dividend} = \text{Divisor} \times \text{Quotient} + \text{Remainder}$$

$$= 128 \times 72 + 45$$

$$= 9216 + 45$$

$$= 9261 \text{ Ans}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 72 \\ \hline 256 \\ + 8960 \\ \hline 9216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9216 \\ + 45 \\ \hline 9261 \end{array}$$

Pg. 3



CLASS-IV (MATHS)
CH. 7 DIVISION
ASSIGNMENT

THURSDAY

Page No

Date 20.08.20

NOTE :- Do these word problems in fair note-book.

1. Find the greatest 5-digit number divisible by 67.
(99964)

2. Find the smallest number of six-digits divisible by 318.
(100170)

3. In a sum, the quotient = 282, the divisor = 65 and the remainder = 32. Find the dividend.
(18362)

Visit the following links

<https://www.youtube.com/watch?v=6P5QM0TkuTc>

Sub: PUNJABI

ਜਮਾਤ ਚੌਥੀ	ਵਿਸ਼ਾ - ਪੰਜਾਬੀ	ਮਿਤੀ 20.8.20	
	ਪਾਠ - 8 ਮਿੱਤਰਤਾ ਐੱਥੇ ਸ਼ਬਦ		
1. ਸਮਾਜ	9 ਚਾਹੁੰਦਾ	17 ਦਿਲਾਲਤਾ	
2 ਮਿੱਤਰਤਾ	10 ਵਿਦਿਲਮਾਰਥੀ	18. ਅਚੰਭਿਤ	
3 ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ	11 ਮਿੱਥਿਲਮਾ	19. ਇੱਜ਼ਤ	
4 ਸੁਦਾਮਾ	12 ਦਰਬਾਨ	20 ਜ਼ਿੰਦਗੀ	
5 ਆਰਥਿਕ	13 ਮਥੌਲ		
6 ਯੂਮਿੱਧੀ	14 ਸਨਮਾਨ		
7 ਨਜ਼ਾਇਜ਼	15 ਸਿੱਧਾਮਨ		
8 ਉਧਗਰ	16 ਝੁੰਪੜੀ		
	ਸ਼ਬਦ - ਅਰਥ		
1. ਨਾਤੇ	ਸੰਥਧ	6. ਉਧਗਰ	ਭੇਂਟ, ਭੋਗਡਾ
2 ਮਿੱਤਰਤਾ	ਏਮਤੀ	7. ਸੰਦੀ	ਮਾੜੀ
3. ਸੁਆਰਥ	ਸਤਲਥ	8. ਸਨਮਾਨ	ਇੱਜ਼ਤ
4. ਗੁੜੀ	ਗਹਿਰੀ	9. ਸਿਹਰ	ਦੀਦਮਾ
5. ਆਰਥਿਕ	ਵਿੱਤੀ	10. ਅਚੰਭਿਤ	ਹੈਗਨ
H.W	ਪਾਠ-8 ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰੋ, ਐੱਥੇ ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦ-ਅਰਥ Fair note-book ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ ਤੇ ਯਾਦ ਕਰੋ।		

Visit the following links

<https://www.youtube.com/watch?v=fWLBuLeitg>

Sub: HINDI

DATE: / /
PAGE:

Home assignment
class IV, Subject - Hindi
Date 20/08/20

पाठ - 7 (समझदार धवल)
प्रश्न - उत्तर

- 1) प्र० → धवल कैसा बालक था ?
- 2) प्र० → एक दिन वह कहाँ जा रहा था ?
- 3) प्र० → धवल को कौन सा पुरस्कार मिला ?
- 4) प्र० → धवल किस कक्षा में पढ़ता है ?
- 5) प्र० → एक दिन उसने क्या देखा ?
- 6) प्र० → उसने रेलगाड़ी को रोकने का क्या उपाय किया ?
- 7) प्र० → लाल रंग किसका प्रतीक है ?

Visit the following links

<https://www.youtube.com/watch?v=yEn1juEZwgY>

PUNJABI TEST

Test No. 1

ਵਿਸ਼ਾ - ਪੰਜਾਬੀ

ਜਮਾਤ - ਚੌਥੀ

ਮਿਤੀ - 20.8.20

ਦਿਨ - ਵੀਰਵਾਰ

M.M.10

I ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

1. ਵਿਦਵਾਨ ਵਿੱਚਿਕਾ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ ਤੇ ਕਿਉਂ? (02)
2. ਬਚਪਨ ਵਿੱਚ ਕੀ-ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? (02)

II ਸ਼ਬਦ- ਆਰਥ (02)

1. ਮੌਕੜਾਂ
2. ਹੁੰਮਲਾ

III ਨਾਂਵ ਚੁਣੇ ਤੇ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ। (04)

1. ਸਦਾ ਸੱਚ ਬੋਲੋ।
2. ਯਾਦੀ ਗੀਦਾ ਹੈ।