

1-Jan-N.Y. = ^{1st} Day
53 बार

1-Jan-2001 = मंगलवार
 30-Dec-2001 = सोमवार } 364 दिन
 31-Dec-2001 = मंगलवार

1-Jan-2004 = मंगल } 364 दिन
 29-Dec-2004 = सोम.
 30-Dec — = मंगल 365
 31-Dec = बुध 366

67. यदि किसी सामान्य वर्ष का प्रथम दिन मंगलवार को पड़ता है, तो उस वर्ष में कुल कितने मंगलवार होंगे?

If the first day of a normal year falls on a Tuesday, then how many Tuesdays will there be in that year?

(a) 52
 (c) 54

~~(b) 53~~
 (d) 55

if 1st day
 Mon.

N.Y.	L.Y.
M = 53	M = 53
T = 52	T = 53
W = 52	W = 52
T = 52	T = 52
F = 52	F = 52
S = 52	S = 52
S = 52	S = 52

1 - Feb - 2003 = गुरु / Thu
 → 7 - Mar - 2003 = बुधवार

$$27 + 7 = \frac{34}{7} = 6 \text{ शेष}$$

68. यदि 1 फरवरी 2003 को गुरुवार है, तो 7 मार्च 2003 से 7 मार्च 2004 तक कुल कितने शुक्रवार होंगे?

If 1st February 2003 is a Thursday, then how many Fridays will there be in all from 7th March 2003 to 7th March 2004?

7 - Mar - 2003 = बुध / wed
 → 7 - Mar - 2004 =

- (a) 54 (b) 48
 (c) 53 (d) 52

366

→ बुधवार = 53
 → गुरु = 53

बचे = 52

Reasoning by Aditya Patel Sir

1-Jan-2004 = बुधवार/W.

l.y.

31-Dec-2004 = गुरु.

wed/बुधवार = 53

Thu/गुरु = 53

Other = 52

69. यदि किसी लीप वर्ष का अंतिम दिन गुरुवार हैं, तो उसी वर्ष में कुल कितने सोमवार होंगे?

If the last day of a leap year is Thursday, then how many Mondays will there be in that year?

(a) 52

(b) 50

(c) 54

(d) 51

1 - Jan - 2004 = बुधवार / W
 1 - June - 2004 = Mon. -5

70. किसी लीप वर्ष में 1 जून को सोमवार है, तो उसी वर्ष में कुल कितने रविवार होंगे?

If there is a Monday on 1st June in a leap year, how many Sundays will there be in that year?

Jan = ~~3~~
 Feb = ~~1~~
 M = ~~3~~
 A = 2
 M = 3
 J = 0

{ बुध = 53
 गुरु = 53
 की = 52

(a) 56
 (b) 48
 (c) 53
 (d) 52

(5)

8-Mar-2002 = गुरु / Thu.

↓ +11y
2013 = गुरु.

↓ +6
2019 = गुरु.

2022

2013 $\xrightarrow{+6}$ 2019
6+1

Same Calendar Repeat

71. यदि पूनम का जन्म 8 मार्च 2002 को हुआ था और उस दिन गुरुवार है और पूनम का अंतिम जन्मदिन 8 मार्च 2022 को है, तो उसका जन्मदिन कितनी बार गुरुवार को पड़ेगा?

If Poonam was born on 8th March 2002 and that day is a Thursday and Poonam celebrates her last birthday on 8th March 2022, then how many times in all will her birthdays fall on a Thursday?

(a) 3

(b) 2

(c) 4

(d) 1

$$2 = \text{मंगल/Tue}$$

$$16 = \textcircled{?} \left. \begin{array}{l} \text{मंगल} \\ \text{Tue.} \end{array} \right\} 21-5$$

$$\frac{14}{7} = 0$$

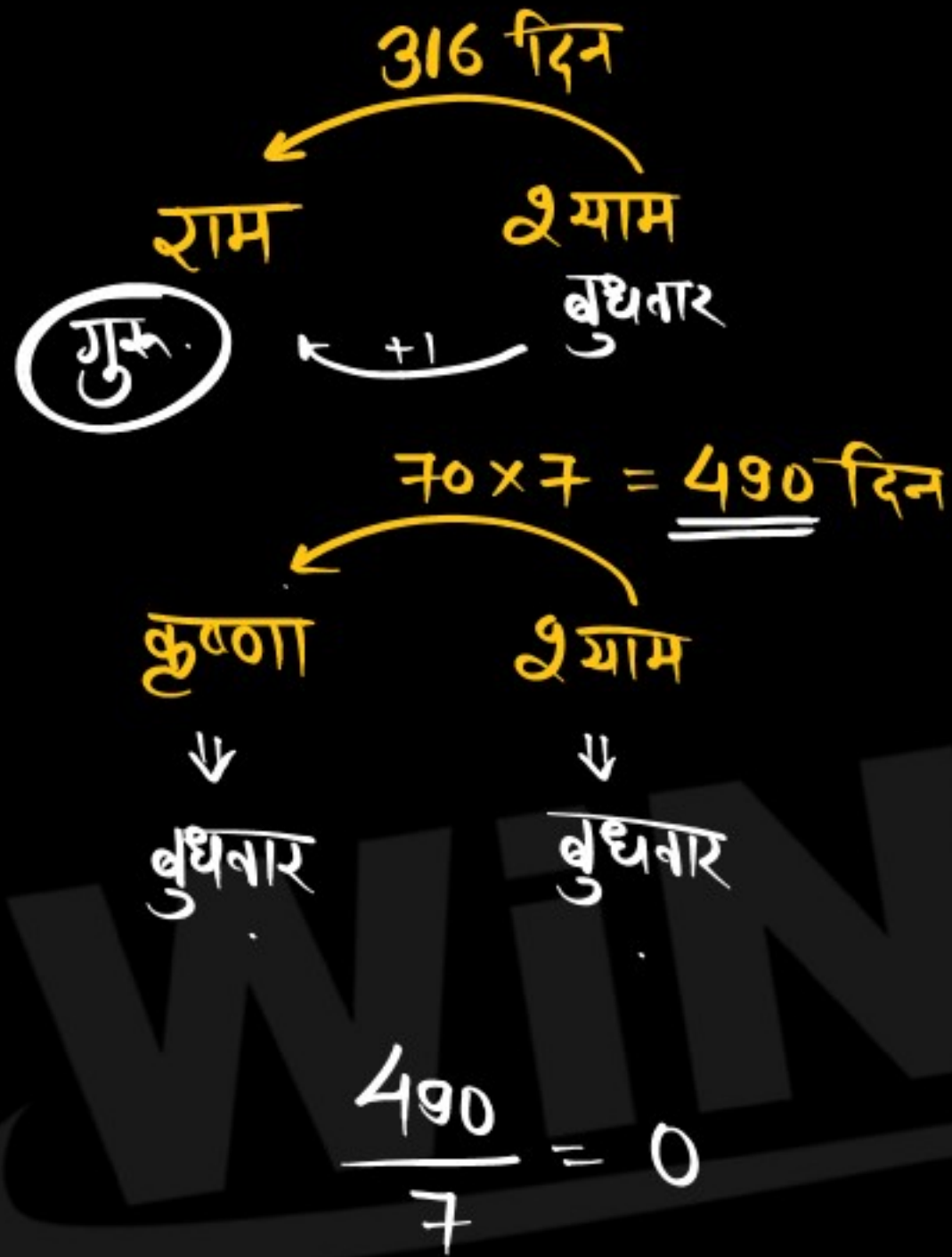
72. यदि किसी महीने की 2 तारीख को मंगलवार है, तो इसी महीने की 21 तारीख के 5 दिन पहले कौन-सा दिन होगा?

If 2nd of a month is Tuesday, then which day will be 5 days before 21st of the same month?

- (a) बृहस्पतिवार (b) सोमवार
 (c) मंगलवार (d) बुधवार

$$\frac{316}{7}$$

①



73. राम, श्याम से 316 दिन बड़ा है और कृष्णा, श्याम से 70 सप्ताह बड़ा हैं। यदि कृष्णा का जन्म बुधवार को हुआ था। तो राम का जन्म किस दिन हुआ था?

Ram ~~Shyam~~ is 316 days older than ~~Ram~~ and Krishna is 70 weeks older than Shyam. If Krishna was born on Wednesday. So on which day was Ram born?

- (a) सोमवार (b) बुधवार
- (c) गुरुवार (d) शनिवार

~~13~~ ~~14~~ 15 ~~16~~
~~14~~ 15 ~~16~~ ~~17~~

74. राजीव को याद हैं कि उनकी माता का जन्मदिन 13 फरवरी के बाद है लेकिन 16 फरवरी से पहले आता हैं लेकिन उसकी बहन को याद है कि उनकी माता का जन्मदिन 14 फरवरी के बाद लेकिन 17 फरवरी से पहले आता है किस तारीख को राजीव की माता का जन्म दिन मनाया जाएगा?

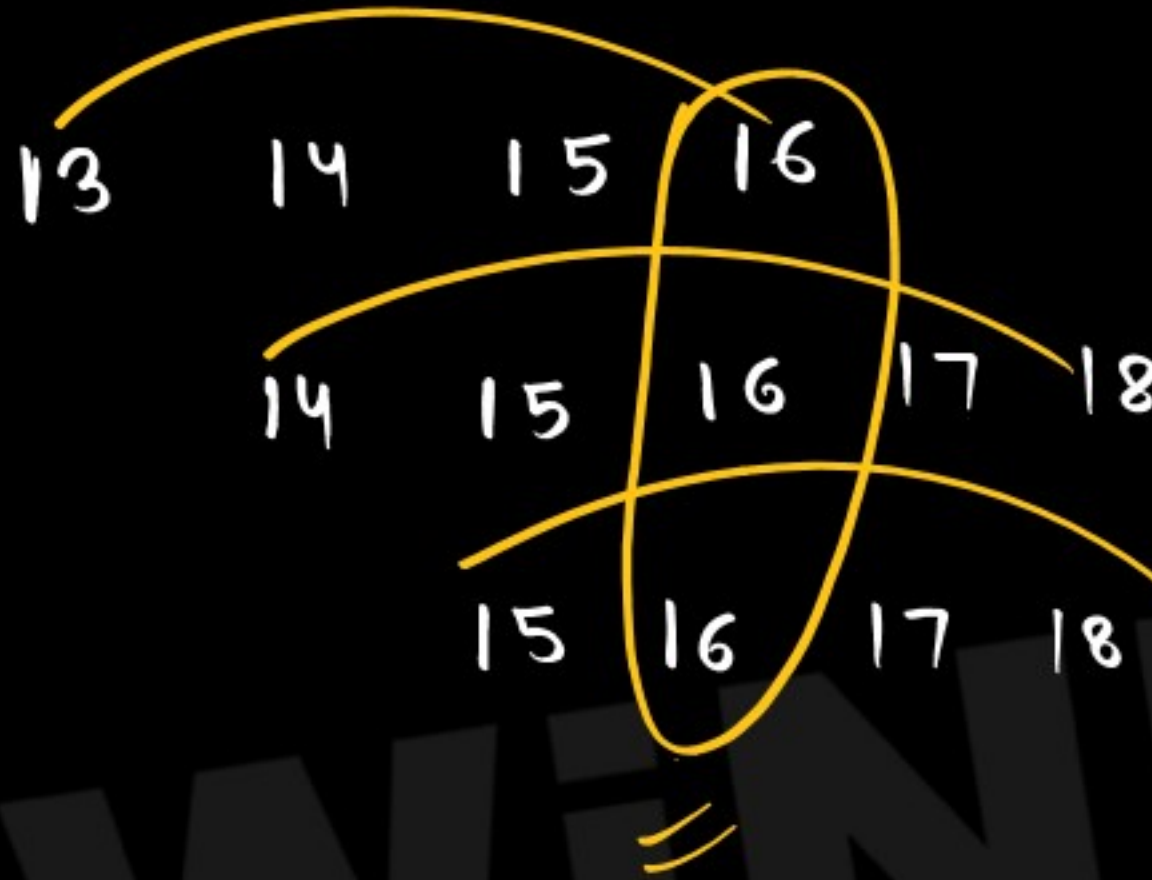
Rajeev remembers that his mother's birthday is after 13th February but before 16th February but his sister remembers that their mother's birthday is after 14th February but before 17th February, on which date Rajeev's mother Will the birthday be celebrated?

(a) 13

(b) 14

☒ (c) 15

(d) 17



75. हरि को याद है कि उसके पिता का जन्मदिन 13 और 16 जून के बीच में पड़ता है, जबकि उसकी बहन को याद है कि उनके पिता का जन्मदिन 14 और 18 जून के बीच पड़ता है। तथा उनकी माता को याद है कि उनके पति का जन्मदिन 15 और 19 जून के बीच पड़ता है, तो हरि के पिता का जन्मदिन किस दिन होगा। जिस पर तीनों सहमत हों?

Hari remembers that his father's birthday falls between 13th and 16th June, while his sister remembers that their father's birthday falls between 14th and 18th June. And his mother remembers that her husband's birthday falls between 15th and 19th June, so on what day will Hari's father's birthday be? On which all three agree?

- (a) 14 जून ~~(b) 15 जून~~
☒ (c) 16 जून (d) 17 जून

29 - Feb - 2016
 +151
 Mar = 31
 Apr = 30
 May = 31
 June = 30
 July = 29
 151

76. यदि आज 29 फरवरी 2016 है, तो आज से 151 दिन बाद कौन-सी तारीख होगी?

If today is 29 February 2016, then what date will be 151 days from now?

- (a) 28 जुलाई 2016
 (b) 29 जुलाई 2016
 (c) 30 जुलाई 2016
 (d) 26 जुलाई 2016

29-May-1964

↓ +365 day

$$\begin{array}{r} +454 \\ -365 \\ \hline 89 \\ -63 \\ \hline 26 \end{array}$$

29-May-1965

May = 2

June = 30

July = 31

63

Aug \geq 26

77. यदि आज 29 मई 1964 है, तो आज से 454 दिन बाद कौन-सी तारीख होगी?

If today is 29th May 1964, then what will be the date 454 days from now?

(a) 24 अगस्त 1965

(b) 28 अगस्त 1965

☒ (c) 26 अगस्त 1965

(d) 27 अगस्त 1965

365
366
731

15-feb-2022
↓ -365
15-feb-2021
↓ -366
15-feb-2020

731
- 730
——
①

- 16-feb-2020 (a) 15 फरवरी 2020
(b) 16 फरवरी 2020
(c) 18 फरवरी 2020
(d) 17 फरवरी 2020

78. यदि आज 15 फरवरी 2022 है, तो आज से 730 दिन पहले कौन-सी तारीख रही होगी?

If today is 15 February 2022, then what date would have been 730 days before today?

Bday = Sun. - 3
= गुरुवार / Thu.

$$\frac{131}{7} = 5 \text{ R } +5 / -2$$

↓
मंगलवार
Tue

79. मैं अपने भाई के जन्म दिन के 131 दिन बाद मुम्बई जाऊँगा। यदि मेरे भाई का जन्म रविवार से तीन दिन पहले होता है, तो मैं मुम्बई किस दिन जाऊँगा?

I will go to Mumbai 131 days after my brother's birthday. If my brother's birth is three days before Sunday, then on what day will I go to Mumbai?

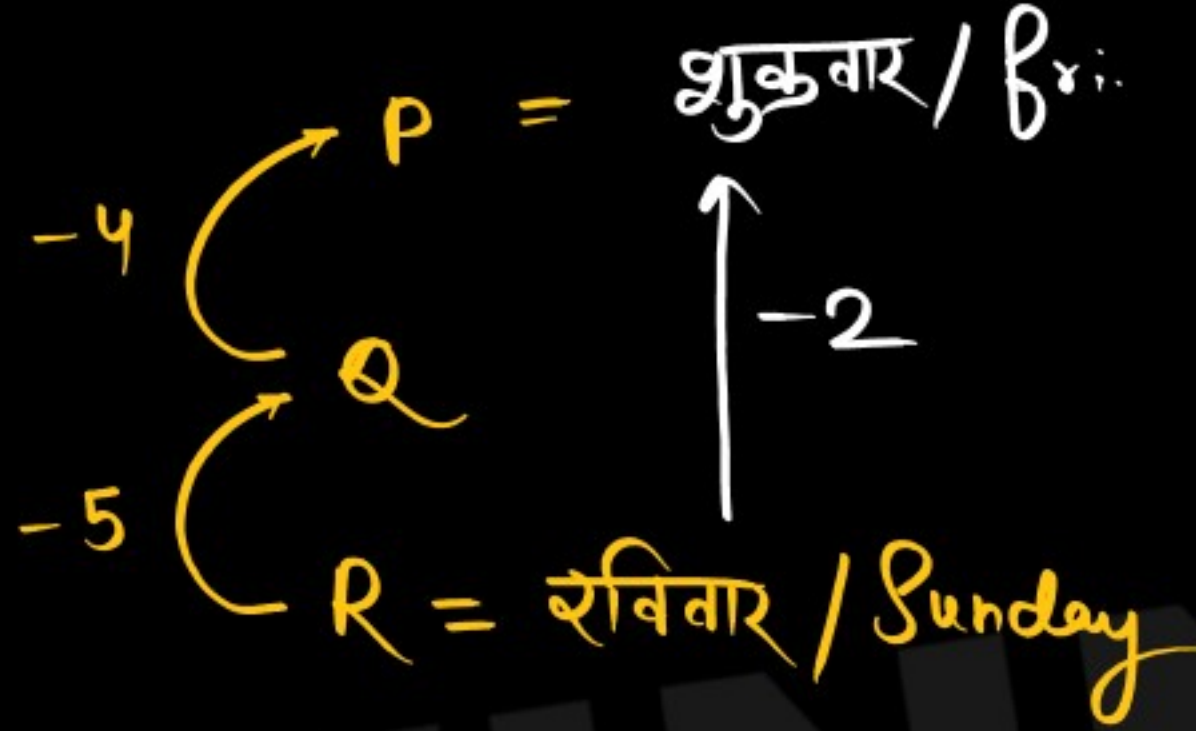
(a) रविवार

(b) बुधवार

(c) गुरुवार

(d) मंगलवार

Reasoning by Aditya Patel Sir



$$\frac{-9}{7} = -2$$

80. P,Q से चार दिन पहले गोवा जाता है तथा Q R से पाँच दिन पहले गोवा जाता है। यदि R सोमवार से शनिवार तक गोवा नहीं गया तो बताइए P किस दिन गोवा गया?

P goes to Goa four days before Q and Q goes to Goa five days before R. If R did not go to Goa from Monday to Saturday, then on which day P went to Goa?

- (a) शनिवार
- (b) गुरुवार
- (c) मंगलवार
- (d) शुक्रवार





ADITYA SIR



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE

