

CALENDAR

Q) "Ishan's birthday is on Friday, 10 March. If Shlok was born on 25 September, on which day of the week will be Shlok's birthday that year?"

(इशान का जन्मदिन शुक्रवार 10 मार्च को है। यदि श्लोक का जन्म 25 सितम्बर को हुआ था, तो उसी वर्ष श्लोक का जन्मदिन सप्ताह में किस दिन होगा?)

⇒ 10 मार्च - शुक्रवार Fri
25 सितम्बर → ?

Mar - 31 - 10 - 21	July 31 3	Fri + 3
Apr - 30 2	Aug 31 3	Monday
May - 31 3	Sep 30 4	सोमवार
June 30 2		

Q) Sandeep's birthday is on Sunday, 28 May. If Sahil was born on 11 October, on which day of the week will be Sahil's birthday that year?

(संदीप का जन्मदिन रविवार 28 मई को है। यदि साहिल का जन्म 11 अक्टूबर को हुआ था तो उसी वर्ष साहिल का जन्मदिन सप्ताह में किस दिन होगा?)

⇒ 28 मई - Sunday
11 अक्टूबर - ?

May 31 - 28 - 3	
June 30 2	
July 31 3	Sunday + 3
Aug 31 3	बुधवार
Sep 30 2	
Oct 31 4	

Q) If 15 September, 2000 is Friday, then what will be the day on 15 September, 2001?

ROJGAR WITH ANKIT

(यदि 15 सितम्बर 2000 को शुक्रवार है, तो 15 सितम्बर 2001 को कौन सा दिन होगा?)

⇒ 15 सितम्बर 2000 - Fri + 1
15 सितम्बर 2001 - ? Saturday
शनिवार

• 15 March 2002 - मंगलवार Tuesday
15 March 2003 - ? +1
Wednesday

• 20 March 2011 - बुधवार Wednesday
20 March 2012 - ? +2 → 29 Feb आती है
Friday

• 25 January 2011 - मंगलवार Tuesday
25 January 2012 - ? +1
Wednesday

• 18 May 2004 - शुक्रवार Friday
18 May 2005 - ? +1
Saturday

• 20 January 2004 - बुधवार Wednesday
20 January 2005 - ? +2 → 29 Feb आती है
Friday

Q) Anil reached a place on Friday. He found that he had reached three days before the appointed day. If he had reached there on the next Sunday how many days later or earlier would he have reached?

(अनिल किसी स्थान पर शुक्रवार को पहुँचा। उसे पता चला कि वह नियत दिन से तीन दिन पहले आ गया है। यदि वह वहाँ अगले शनिवार को पहुँचता तो वह कितने दिन बाद या पहले पहुँचता?)

⇒ Fri + 3
Sunday — Monday
-1 एक दिन पहले

Q) Nine days ago, Mohini went to watch a movie. She goes to watch movies only on Thursdays. What day of the week is today?

(नौ दिन पहले मोहिनी सिनेमा देखने गई। वह केवल बृहस्पतिवार को ही सिनेमा देखने जाती है। आज सप्ताह का कौन सा दिन है?)

→

बृह. +2	9 9 2 शेष	आज शनिवार
------------	----------------------------	--------------

Q) Find the day based on the given problem. If the first of November falls on Monday, what day will be 25th November?

(दी गई समस्या के आधार पर दिन ज्ञात कीजिए। यदि नवम्बर को पहली तारीख सोमवार को पड़ती है, तो 25 नवम्बर को कौन-सा दिन होगा?)

→

+1	1 Nov. - Mon
+7	8 Nov - Mon
+7	15 Nov - Mon
+7	22 Nov - Mon
	23 Nov - Tue
	24 Nov - Wed
	25 Nov - बृहस्पतिवार Thursday

हर 7 दिन बाद Same दिन Repeat होता है।

Q) Every Sunday of a month falls on the fourth, eleventh, eighteenth or twenty-fifth, then which day will fall on the last day of the month, if the month starts on Thursday?

(किसी महीना का प्रत्येक रविवार चौथी, ग्यारहवीं, अठारहवीं या पचीसवीं तारीख को पड़ता है, तो महीने की अन्तिम तारीख को कौन-सा दिन पड़ेगा, यदि महीने का प्रारम्भ बृहस्पतिवार से हो?)

→ आँकड़ें अधूरे हैं।