

CALENDAR

* विषम दिन (Odd days)

- * 15 दिन $\div 7 = 15 \div 7 = 2$
2 सप्ताह 1 दिन
- 15 दिन — 1 विषम दिन
- 100 दिन — 2 विषम दिन
- 421 दिन — 1 विषम दिन

- 1 साधारण वर्ष — 1 विषम दिन
 - 1 लीप वर्ष — 2 विषम दिन

- * आज मंगलवार है तो 491 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

$$\frac{491}{7} = 1 \text{ शेष}$$

मंगलवार + 1
बुधवार

- * आज बुधवार है तो 421 दिन पहले कौन सा दिन था

$$\frac{421}{7} = 1 \text{ शेष}$$

बुधवार - 1
मंगलवार

- बाद (+)
 - पहले (-)

- * यदि बीते कुछ दिन के तीन दिन के पहले के दो दिन पहले मंगलवार था तो बताइये आने वाले दिन के चार दिन बाद के चार दिन बाद कौन सा दिन होगा?

| | | | | आज | | | | |
 मंगल सोम बुधवार
 Wednesday

Trick

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 15} \quad 2 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{मंगलवार} + 1 \\ \text{बुधवार} \end{array}$$

* यदि बीते हुए दिन के दो दिन पहले के एक दिन पहले शुक्रवार था तो आने वाले दिन के दो दिन बाद के चार दिन बाद कौन सा दिन होगा?

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 11} \quad 1 \\ \underline{7} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{शुक्रवार} + 4 \\ \text{मंगलवार} \end{array}$$

* यदि आने वाले दिन के दो दिन बाद के दो दिन बाद मंगलवार होगा तो बीते हुए दिन के चार दिन पहले कौन सा दिन था?

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 10} \quad 1 \\ \underline{7} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{मंगलवार} - 3 \\ \text{शनिवार Saturday} \end{array}$$

* राम — मंगलवार + 1

$$| 63 \text{ दिन } \frac{63}{7} = 9$$

श्याम — बुधवार Wednesday

• छोटे (+)
• बड़े (-)