

## CBSE Class 7 Maths Notes Chapter 11 घातांक और घात

---

→ किसी संख्या को उसी संख्या से जितनी बार गुणा किया जाता है तो इसे संक्षेप में लिखना घातांक है।

जैसे- $10,000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^4$

यहाँ  $10^4$  गुणनफल  $10 \times 10 \times 10 \times 10$  को व्यक्त करता है। यहाँ 10 आधार और 4 घातांक कहलाता है।  $10^4$  को 10 की ऊपर घात (power) 4 या 10 की चौथी घात पढ़ा जाता है।

→ बहुत बड़ी संख्याओं को सरल बनाने के लिए, हम इन अधिकांश बड़ी संख्याओं को घातांकों का प्रयोग करके संक्षिप्त रूप में लिखते हैं।

→ घातांकीय रूप में संख्याएँ कुछ नियमों का पालन करती हैं, जो इस प्रकार हैं किन्हीं शून्येतर पूर्णाकों  $a$  और  $b$  तथा पूर्ण संख्याओं  $m$  और  $n$  के लिए,

(a)  $a^m \times a^n = a^{m+n}$

(b)  $a^m \div a^n = a^{m-n}$ ,  $m > n$

(c)  $(a^m)^n = a^{mn}$

(d)  $a^m \times b^m = (ab)^m$

(e)  $a^m \div b^m = \left(\frac{a}{b}\right)^m$

(f)  $a^0 = 1$ ,  $(-1)^{\text{सम संख्या}} = 1$

$(-1)^{\text{विषम संख्या}} = -1$