## **Mathematical Exploration**

গাণিতিক অনুসন্ধান

প্রশ্ন ১: ক্রমিক সংখ্যার অনুক্রম এবং কাউন্ট ডাউন কি এক? উদাহরণ দাও।

সমাধানঃ

ক্রমিক সংখ্যার অনুক্রম এবং কাউন্ট ডাউন এক নয়।

বিভিন্ন পূর্ণ সংখ্যা একের পর এক বসালে যদি ছোট থেকে বড় ক্রম তৈরি হয় তবে তাকে ক্রমিক সংখ্যার অনুক্রম

বলে । যেমনঃ ১,২,৩,....ইত্যাদি।

আবার,

বিভিন্ন পূর্ণ সংখ্যা একের পর এক বসালে যদি বড় থেকে ছোট ক্রম তৈরি হয় তবে তাকে ইংরেজিতে কাউন্ট ডাউন

বলে। যেমনঃ ১০,৯,৮,....ইত্যাদি।

প্রশ্ন ২: যেকোনো চারটি সংখ্যা ৪,৫,৬,৭ এর মাঝে কত ভাবে (+) ও (-) চিহ্ন বসানো যায়?

সমাধানঃ

আমরা, ৪,৫,৬,৭ এর মাঝে (+) ও (-) কে স্থান পরিবর্তন করে বিভিন্নভাবে বসিয়ে পাই,

(i) 8+&+&+9

(ii) 8+৫+৬-৭

(iii) 8+৫-৬+৭ (iv) 8+৫-৬-৭

(v) 8-&+७+9

(vi) 8-৫+৬-৭ (vii) ৪-৫-৬+৭

(viii) ৪-৫-৬-৭

চিহ্নের সংখ্যাঃ (+) ও (-) অর্থাৎ ২টি।

অর্থাৎ, ৪,৫,৬,৭ এর মাঝে ৮ ভাবে (+) ও (-) চিহ্ন বসানো যায়। সহজ হিসাব পদ্ধতিঃ

## ৪,৫,৬,৭ এর মাঝে মোট চিহ্ন বসানো যায় ৩টি। $\therefore$ 8,৫,৬,৭ এর মাঝে বিভিন্ন ভাবে (+) ও (-) চিহ্ন বসানো যায় = ২ $^{\circ}$ ভাবে = ৮ ভাবে।

সমাধানঃ ৪,৫,৬,৭ এর মাঝে (+) ও (-) কে স্থান পরিবর্তন করে বিভিন্নভাবে বসিয়ে ফলাফল পাই,

প্রশ্ন ৩: সংখ্যা ৪,৫,৬,৭ এর মাঝে বিভিন্ন ভাবে (+) ও (-) বসিয়ে ফলাফল নির্ণয় করো এবং ফলাফলগুলোকে

(i) 8+৫+৬+৭ = ২২

(ii) 8+৫+৬-৭ = ৮ (iii) 8+৫-७+٩ = ১o

(v) 8-&+&+9 = \$\frac{1}{2} (vi) 8-&+७-9 = -২

(iv) 8+৫-७-9 = -8

(vii) 8-৫-७+9 = o

ক্রমানুসারে সজাও। ফলাফল কি ০ বা ঋণাত্মক হতে পারে।

(viii) 8-&-७-9 = -\\$ ফলাফলের ছোট থেকে বড় ক্রমঃ -১৪,-৪,-২,০,৮,১০,১২,২২।

প্রশ্ন 8: ১০ এর গুণনীয়কগুলোর থেকে ১০ বাদে বাকী গুণনীয়কগুলোর যোগফল কত? সমাধানঃ

ফলাফল o বা ঋণাত্মকও হতে পারে।

১০ এর গুণনীয়কগুলো হলো-১,২,৫ এবং ১০

∴ ১০ বাদে বাকী গুণনীয়কগুলোর যোগফল = ১+২+৫ = ৮

প্রশ্ন ৫: প্রমাণ করো যে, ১২ একটি সমৃদ্ধ সংখ্যা (abundant number)।

সমাধানঃ

১২ এর গুণনীয়কগুলো হলো-

১,২,৩,৪,৬ এবং ১২

১২ বাদে বাকী গুণনীয়কগুলোর যোগফল = ১+২+৩+৪+৬ = ১৬ যা ১২ থেকে বড়। এই কারনে ১২ একটি সমৃদ্ধ সংখ্যা (abundant number) [প্রমান করা হলো]।