

$$\frac{x-2}{1 \times 3} Q'' \quad \int (x \pm a^2) \quad e=2,79$$

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1}} \quad S =$$

ABACUSCAMP

Avancerad matematik och
programmering för nyfikna
högstadiееelever

Datum: 31 okt - 3 nov 2022



ABB
Gymnasiet



FRYXELLSKA
SKOLAN



Mälardalen
International School

$$\frac{\Delta x}{\Delta x} = \frac{\Delta x}{\Delta x} \quad \ln = \sqrt{a \times b} \quad \sin a = b \quad S_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{c} c \\ b \\ a \end{array}$$

VÄLKOMNA!!

Vi är glada och stolta över att presentera AbacusCamp för er!

Vi ser fram emot denna vecka och hoppas att era ungdomar kommer att få ut lika mycket av detta som vi. AbacusCamp ledare tror starkt på sina ungdomar och vi hoppas kunna vara en del av deras utveckling.

Här kommer lite information om vad det händer under veckan:

Varje dag börjar klockan 09:00 och slutar klockan 15:00.

Dag ett: Grundläggande programmering i Python samt sannolikhet

Dag två: Fördjupa oss i talet π

Dag tre: Formulera och lösa spännande ekvationer

Dag fyra: Upptäcka rymden med hjälp av matte

Kontaktuppgifter:

Mail: ahmad.alali@misv.se

Mobilnummer: 0729276012

