
Hàv Z À J Q Ä v PÄ] š CE Y%P d}

H₃c sinh s...

- Xem xét các công c Δ n có 3 giúp chúng gi Δ quy $\pm v$ Δv 2 và hi Δ th Δ áo (bao g Δ m công c Δ th ìc hành và công ngh) Δ
- Tìm ki Δ n các khuôn m Δ và s Δ k Δ n Δ .
- Gi Δ thích suy ngh Δ chúng và ti Δ n trình gi Δ quy $\pm v$ Δv 2 c Δ chúng.
- C Δ ì báo và s Δ phá v Δ n.
- Quy Δ nh n Δ câu tr Δ Á thì h Δ lý.
- Bi Δ minh các k Δ lu Δ n.
- d CE Δ các ý s Δ ng b Δ ng I Δ và b Δ v P Δ Á n m Δ cách rõ ràng, dùng t Δ Év ìng toán khi phù h Δ .
- Áp d Δ ng toán h Td Δ (ph)Tj 0 Tc 0 TD009 Tw 0.615 Tw 30 Td (á)Tj 0,a> >>BDC 0.48 0 Td (Bi)Tj /C2_2 1