
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 Δ v 2 và hi Δ th Δ áo (bao g Δ m công c Δ th ìc hành và công ngh) μ
- 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 Δ v 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 Δ ng b Δ ng I Á và b Δ v P Δ n m Δ cách rõ ràng, dùng t Δ Òng 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