

D Å d! μ , , C hí%b Z} d ØE^vZ ¾ E Ç

d ¶ > μ Å μDØ], ¶ d ¶ > μ

Z, •] vZ •° Z]³μ Å %o Z v š Z Å² uº] o!]v Zμ š ¶.oμ Å •º
"d €] • š Z³ vZ "v ØEμº¶" "d €] • š Z³ • È Å vP š ¶ "d €] • š Z³ ¶ vP]³μ š ÇÄ
u€ š £ Å² uº] o!]v Zμ š ¶ o]μš"} v vZ μ ³ P]£]]."š} v Å² š ¶

s_ : Å

D ¾ Å ½ v Z Å Ç % Å š ØE ¾ vš GEGÖV C Å Ç vZ} Z}o Ç Ç Å } X Y thêm Å · } ¥ Z]ø ¶ v Ç Å v } }
s ØE } vP v Ç Å Ç vZ} M μ š ØE £ o Å] AE 'μ_ Å · • Z Å %o o É IZ € vP M > u · } 'μ_ Å ·]± š Ç Ä M
¶ vP u ¾ š]³μ £ vP ¶ vP Ç € P ¶ vP u ¾ š £ vP

]³μ dZ È Å WZ Ç ð vP d ØE^vZ

Z, •] vZ •° Å]± š]³μ š Z È Å %o Z Ç ð vP š ØE^vZ š ØE } vP Ø ¾ P S £]± v •º]

"d €] • š Z³ ¶ vP] "d €] • š Z³ Å]± š %o ¶ š }%o Z Ç ð vP š ØE^vZ ³ ¶ Z £ ¶]%o Z Ç ð vP š ØE^vZ
•º o Ç Ä vP š ØE } vP u ¾ š š ØE } vP Å ñ v" ² š Z ï toán."

s_ : Å

E Z • u š Z vZ v] !v •º] vP } ¢] š Å] Z ¾] Z Å Z] 3%o Z ñ v Ø P X } w % \$ Z .!v.R(ØV2PPED)"...#

Hành vi c Mong i trong L p Toán

Học sinh s ...

Xem xét các công thức có giúp chúng tôi quy tắc và hiểu thấu đáo (