























21. **सुभाषचंद्र बोस मैदानाशेजारी मिठ पिकविणाऱ्या शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?**

1) सुभाषचंद्र बोस मैदानाशेजारी मिठ पिकविणाऱ्या शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?

अ. संबंधीत मिठ पिकविणाऱ्या वहीवाटधाराची परवानगी घेतली आहे काय ?

2) शिलोत्र्यांच्या जमिनीत (शिलोत्र्यांच्या जमिनीत) शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?

अ. भरावास आगार पिकविणाऱ्या शिलोत्र्यांचा विरोध होता काय ?

**22. शिलोत्र्यांच्या जमिनीत (शिलोत्र्यांच्या जमिनीत) शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?**

1. शिलोत्र्यांच्या जमिनीत (शिलोत्र्यांच्या जमिनीत) शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?

21. **सुभाषचंद्र बोस मैदानाशेजारी मिठ पिकविणाऱ्या शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?**

1) सुभाषचंद्र बोस मैदानाशेजारी मिठ पिकविणाऱ्या शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?

अ. सदरील जागा सॉल्ट विभागाची असल्या कारणाने मिठ पिकविणाऱ्या वहीवाटधाराची परवानगी घेतली आहे काय ?

2) शिलोत्र्यांच्या जमिनीत (शिलोत्र्यांच्या जमिनीत) शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?

अ. १/२

22. शिलोत्र्यांच्या जमिनीत (शिलोत्र्यांच्या जमिनीत) शिलोत्र्यांच्या जमिनीत अतिक्रमण होऊं लागलें काय ?

































1976

=k@u

8) "E/2PEE-EoIE-1/"EVE-1/B+E=EOEVE EEdOE +E@UEbE/7-94, Enu 21/03/94, MEAE-  
@<ç'EOEC (IE<h@), iEE+EEde` dhEa OE EaeGo./OE]OB.E. xEA-4, IEjE 1/2]@u +E@u  
0.51, IE@EVEE-E+EA Ee.

+ ) °En@u °IEE E@u "EE+E'EKES^EE VEEMEE "E/2PEE@E+EEAS^EE xEE EE E@u 1/2hEAE-EIE -  
"E/2PEE@E+EEde IEIE°EVEEaEoEhEIEO Ede°ECE1/2) Ea+EO?

°En@u°EE "EE+E'EKEE "E/2PEE@E+EEAS^EE xEEAa Eo°hEEdOEIE JEE+EO+E E` EoEhEO  
{EjEEx E^aEIE°IEE E °EEn@uEo°h^EE +E+EAa+E/2hE.

iE+EE °EVEE :- IE<h@u xE EPE@u EOEIE, E'E@, bEM@, =kEe

- 1) VEE.Gò.xE(EE/°EE=EEA1858/3263/2000-01, Enu 13/08/2001
- 2) VEE.Gò.xE(EE/°EE=EEA137/375/2002-03, Enu 09/04/2002

"E@E3y +EVEEdOE :-

- 1) VEE.Gò.xE(EE/°EE=EEA1687/3048/2001-02, Enu 02/08/2001
- 2) VEE.Gò. "XE(EE/°EE=EEA4271/8125/2002-03, Enu 02/12/2002

IE<h@u(EE°UE@E3y IEjE :-

- 1) VEE.Gò.xE(EE/°EE=EEA2417/4810/2001-02, Enu 21/09/2001

"EE. iE/2PEE+En@uEo°EE Ee :-

- 1) VEE.Gò. "XE(EE/°EE=EEA4322/8249/02-03, Enu 09/12/2002
- 2) VEE.Gò. "XE(EE/°EE=EEA4850/9456/02-03, Enu 31/12/2002
- 3) VEE.Gò. "XE(EE/°EE=EEA5412/10650/02-03, Enu 27/01/2003
- 4) VEE.Gò. "XE(EE/°EE=EEA6177/2002-03, Enu 05/03/2003
- 5) VEE.Gò. "XE(EE/°EE=EEA601/1081/2002-03, Enu 13/05/2003

"EE. ={EE E;EEMOE +EVEEdOE °EEA. ` dhEa :-

- 1) VEE.Gò. "XE(EE/°EE=EEA1728/03-04, Enu 04/07/2003.

±E) "E/2PEE@E+EEde IEI^EIE VEEMEE iEE^EEIE xE°EIEEMEE 7/12 =IEE@u xEE EE E@u xE°EIEEMEE -  
°En@uVEEMAE@uE EEdOE Ede EAEo`u IEEOIEAEde?

xEE/2D. IEIEE(EO EoE/2D VEEMEE aEE iEEIEde+EOE xEM@E+EEde aEE^EE iEE^EEIE 1/2h^EE  
E +E IEI^EEOIEE EeEAE EEdOEIE Eo°h^EE +E+EAaEE +E/2hE.











1976

=k@u

- 3. mahagarपालकया आस्यक्तसार [मार्त्त 2.00% आमाजप-कया नाकासा तयार क\$ना आ.स.स. नाकासात्ता इकतलार सासक्या मयता पत क\$ना गाभा आमाजप-को तयार कर्ना
- 4. महगरपालकया मालकाको व्ह्यासा पुरा 0.50% प्त व्ह्यासा मयत्तना क\$ना गाभा सासा इमाका कर्ना दला

E0) "E.xE.(EE.Eobā ½p) EoE' Eā {EhEç Eo@m°EEEdE@uEE iEnā +EvEEdE@0 EMEç +°E±°EEAE° aEE(E0Fā - E°Q±E °ECiE0Sā ½p EoE' E j;0 PEā-oxE Eo@uE @½pEE@uEdE?

मारा 1 बा [ मगरपालिकाको 28.02.02 राज महगरपालिकाको \$ पालिकाको आसा महगरपालिकाको सहर आबायता हो आबायताको दजाको वाता एताको पद मयत आहो इवाको कानता तल-क मयत पदना कयाको आबायता हो सहर आबायता यता आसा सासाको दता पितयाको सहर आबायताको पदको आबायताको दजाको आबायताको नाको जालाल आहो तसा ] पआबायताको वा कानताको आबायताको पदको मयत जालाल आसाको महगरपालिकाको इवाको पकारको [ मार्त्त कानको कर्ना यतको [ त्र कानको तल-क सालाको आस्यक्त माल. तल-क सालाको यतको कानको कालाको पदको कानको पदको आहो.

- 1) A¥ इवाको सवाको [ मार्त्त नाकासाको तयार कर्ना बाको नाकासाको महगरपालिकाको पदको मयतको गाभा क¥ मयत नाकासाको आ.स.स., नाकासाको तयार कर्ना वा %सा आस्यक्त आसाको मयतको प्त [ मजानाको काको दता मयतको गाभा D¥ मा. ] पसालको आसाको सवालको नगरको इवाको यतको आस्यक्तको मयतको गाभा [ ¥ आमाजप-को तयार क\$ना %साको कयाको तल-क मयतको पत कर्ना [ ¥ मयतको आमाजप-को आसाको एक नानाको इवाको फा-को सवालको सालाको तयार क\$नाको गाभा







1976

+) 1/2 x 1000 (1000 + 1000) = 2000 €  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P

+) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P

- = 1000 €
- 8) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 9) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 10) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 11) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 12) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 13) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 14) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 15) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 16) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
  - 17) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA

- 1) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 2) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 3) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 4) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 5) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 6) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 7) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 8) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 9) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA
- 10) 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA

Enú 12/06/1985 @ 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P  
 1000 € BEHÉ EOIÉO É EOHÉ EOHÉ IANÚ ÉA | 1000 € + 1/2 P







Eo) iE+EE 0 Ed<sup>faEEfaE</sup> E B°E.]0. Ed<sup>faEEfaE</sup>EESE0 |EEbä^0 {EEä 0 ExE°E|EE|EEhEä EEoiE0 -  
 +E½P E +EVÉ @VÉ0 iE0 @CE0E EEoiE0 +E½P

=kEü  
 iE+EE 0 Ed<sup>faEEfaE</sup>EESE0 iEE°EE0 ü. 8072/- E B°E.]0. Ed<sup>faEEfaE</sup>EESE0 iEE°EE0  
 ü. 7488/- B E°0 |EEbä^0 @CE0E ½P +E½P  
 iE+EE 0 Ed<sup>faEEfaE</sup>EESE0 BEhE |EEbä :- ü. 1,93,723/-  
 B°E.]0. Ed<sup>faEEfaE</sup>EESE0 BEhE |EEbä :- ü. 1,79,712/-

E E°E |EE<hüü E½P@VÉ0 {EE+EESE0 E½P|EE hñü 18/09/2003 @VÉ0 +E°E@VÉ0 Eä+0 +E½P °Eñü°E|EE<hüü E. °Eñü°E@VÉ0 JEE+0 E|EE|EEhEä|EE|EE +E+EEä+E½P.

|EE|EE  
 51. E0 +Eä|EE<hüü NññEü+0E EE+E, EE. °Eñü°E aEE°0 E°E°E@VÉ0 |EE|EE  
 1) xEñE@VÉ0 EE+EE< EE+E EKEE E0ü E°E°E0 E0ñ°E°E0 {EñüE E0ñE0?

=kEü  
 E0ü E°E°E0 E0 JEEñEñE°Eü |EE|EE EEE<E |EEñEE0 E½P@VÉ0 EE+EE<E  
 +EVÉx°E E 1949 Sää +xE°E°E0E0+E |EE0ñE 8 E°E0+E E0+E E 40 +xE°Eä EEñEhE0  
 E+E E°E EE Eä VEEiä iññEñEü 15 Eñü°EEiE E0ü |EEñEE ZEE+EE xE½P iEü E0+E E 41  
 +xE°Eä EEñEhE0 xEä°E E°E EE Eä VEEiä EE = {E½P E0°E°E |EEñEE xE Eä+E°E  
 JEEñEñE°Eü E0+E E 42,43,44,45,46 E 47 +xE°Eä VE{E0 E {E0+E E0°E°E<E  
 Eä+0 VEEiä

+) E½P@VÉ0 EE+EEä; 2003/2004 EE+E EKEE E0ü E°E°E0 E°E°E°E 0 °EE°E°E]0E BEhE  
 EE+E EKEE VE°E°Eä BE0SE E0+E EEñE0+E EEhE SEE+EU IEE°E°E0 nñJEE EñE EñEä +E½P VEü  
 BJEE+E EE+E EKEE VE°E°E0 EEñE0+E E°E°0 xE |Eü°E°E °EE°E°E]0E xEñE@VÉ0 EE+EE°E  
 E0°E EE+EE°E E½P@VÉ0 EE+EE< E0°E°E< E0ñE°Eü E0°E? E iE0 E0ñEi°E ExE°E EEñE  
 E0ñE°E?

+EE |E°E°E E.xE. {EE E0°E°E<E E0ñE°Eü +E½P °Eñü°E0 E0°E°E<E ½P EE<E  
 E½P@VÉ0 EE+EE<E +EVÉx°E E 1949 S°EE +xE°E°E0E0+E |EE0ñE 8 E°E0+E  
 41,42,43,44,45,46 E 47 +xE°Eä Eä+0 VEE<E iE°E°E iEEiE°E°E  
 xEñE@VÉ0 EñE°E°E E°E°Eü = {EE E°E°E0+E E0+E E 17 xE°E°Eü E0ñEñE°E {EEhE0 {E0°E 0  
 JEEñEñE°Eü Eä+EE VEE<E. EE|EE|EEhEä IEE°E°E0ñEñE°Eü E0°E°E<E |E°E°E E°EñE°E  
 E°Eä

E) +xE°E0 °EE°E°E]0 E°Eä EE+E EKEE VE°E°E0 @VÉ0 xE½P EE°E E0°E <x E°E]0 EEñE; 0  
 }+E]0 E°E°E0 Eä+E +°EiE°E E iEä °EE°E°E]0 EE EE+E EKEE E0ü E°E°Eü nñE xE°EiE0+E +EE  
 °EE°E°E]0S°EE E½P@VÉ0 EE+EE°E EE+E EKEE IEE°E°E0 E°Eü E0°E°E<E E0ñE°E°E °EE°E°E]0 Eä

+EE|EE<E°E E°E°E°E°E°E aEñ0 {Eä jEñE G0. °EñE°E °EE°E°E]0 Eä  
 E½P@VÉ0 EE+EE°E EE°E i°E°E°Eü E½P@VÉ0 EE+EE<E °EiE°E°E°E EE<E |EEñEE0  
 E½P@VÉ0 EE+EE<E +EVÉx°E E 1949 E°E0+E iE°E°E°E +EVÉx°E EñE°E°E°E

||  
"É/2pxÉMÉ@QÉÉÉ+ÉE@ÓÉ EóáÉ Eó3ýÉ+Éä {ÉÉÉ/2VÉä VÉhÉÉó-úxÉ °ÉÁÉÁÉÉÉÁÉ@ú EóÉ@UÉÉ<Ç Eó@úÉÉ áÉä@ÉÉ?"

Eó) VáÉÉ °ÉÉÉÉÉÉ]@ @ÓVÉ°]@ú xÉ°ÉiÉQ±É ÉÉóÉÉ É+Éb@VÉÉä }±É]ó ÉÉÉó±Éä MäÉä xÉ°ÉiÉQ±É +ÉÉÉ }±É]óÉÉÉÉÉÉä "ÉÉ+ÉÉKÉÉ Eó@ú ¡É@hÁÉÉÉó VÉ+ÉÉÉnÉ@ EóÉhÉÉÉó?"

b) "ÉÉ+ÉÉKÉÉ Eó@ú ¡É@hÁÉÉÉó {ÉÉÉiÉó VÉ@ú +ÉÁÉÉóú ÉÉÉÉÉÉÉÉä "ÉÉÉÉÉÉ+ÁÉÉ°É "É/2pxÉMÉ@QÉÉÉ+ÉE@É EóáÉ n@íÉBäÉVÉ n@ÉÉ@?"

<) "ÉÉ+ÉÉKÉÉ Eó@ú n@íÁÉÉÉä Éá@É@ú "ÉÉ+ÉÉKÉÉ Eó@ú xÉ ¡É@hÁÉÉ°É "ÉÉ+ÉÉKÉÉ VÉ{ÉÉóÉä ÉxÉ°É EóáÉ?"

=KÉ@ú

EóÉ@UÉÉ<Ç Eó@áÉ. ÉxÉÉÉ3ý Éhú +É/2VÉ ÉÉóÉÉ É+Éb@ú Eóä iÉÉ+ÉÉiÉ +É/2VÉ +ÉÉÉ ÉÉ3ýÉóíÉóÉ@ú EóÉ@UÉÉ<Ç Eó@ú. áÉÉÉÉä Eó@ú ¡É@hÁÉÉ xÉÉ/2VÉ iÉ@ú °ÉÉÉÉÉÉ]@°É EóáÉ+ÉÉä EóÉhÉÉÉá@ jÉÉ°É "É/2pxÉMÉ@QÉÉÉ+ÉE@É n@ÉÉ@ú xÉÉ/2VÉ.

VáÉÉ °ÉÉÉÉÉÉ]@ @ÓVÉ°]@ú xÉ°ÉiÉQ±É +ÉÉÉ °ÉÉÉÉÉÉ]@ "ÉVÉQ±É ÉÉ3ýÉóíÉóÉ@±É Eó@ú ¡É@hÁÉÉó VÉ+ÉÉÉnÉ@ °É+ÉVÉiÉ ÉÉ3ýÉóíÉ VÉÉ@ÉÉóÉÉó +°ÉäÉ É VÉä }±É]ó ÉÉÉó±Éä MäÉä xÉ°ÉiÉQ±É +ÉÉÉ }±É]ó É@±É Eó@ÉÉó @ÉÉóÉ ¡É@hÁÉÉó VÉ+ÉÉÉnÉ@ ÉÉÉÉ°ÉÉÉóÉ @ÉÉ/2VÉ.

°Én@xÉÉóÉ VÉÉ@ÉóÉä +ÉÁÉÉóú ÉÉÉÉÉÉÉÉóÉ Eó@ú ¡É@hÁÉÉÉó {ÉÉÉiÉó "ÉÉÉÉÉÉ+ÁÉÉ°É iÁÉÉ ÉÉÉiÉÉÉÉ n@úÉ+ÉÉ (ÉÉÉÉÉó@ú iÁÉÉ) °É+ÉÉóíÉÉÉÉ n@hÁÉÉÉ áÉä@É.

"ÉÉ<Ç ¡ÉÉÉÉÉó "É/2pxÉ@QÉÉÉ+ÉE@É +ÉVÉÉxÉ°ÉÉ 1949 SÉä +xÉ@ÉÉÉiÉ ¡ÉÉó@É 8 "ÉVÉQ±É Eó±ÉÉ 41 xÉ@ÉÉ@ú ¡ÉÉó+ÉÉó n@ÉÉ@ú "ÉÉÉhÉó xÉÉ@°É ÉVÉÉ ÉÉÉ 15 Én@É°ÉÉÉä +ÉiÉ iÁÉÉÉä ¡ÉÉóóíÉ @ÉóÉÉÉÉ ¡É@hÁÉÉ xÉ Éä+ÁÉ°É ¡ÉÉóóíÉ @ÉÉóÉ ¡É@hÁÉÉó xÉÉ@°É °É+ÉÉóíÉÉ°É n@hÁÉÉÉ áÉä@É É Eó±ÉÉ 42 xÉ@ÉÉ@ú ÉÉ3ýÉóíÉóÉ@ú +ÉVÉ{ÉÉ ÉVÉÉ>úxÉ ÉÉ3ýÉóíÉ VÉ{ÉÉ Eó@hÁÉÉÉ áÉä@É +ÉÉÉ Eó±ÉÉ 43 +xÉ@ÉÉ@ú Eó@É@hÁÉÉó "ÉÉ+ÉÉKÉÉ VÉäÉä VÉäÉä °ÉÉ{ÉóäÉ iÉäÉäÉäÉä +}ÉóÉÉÉÉ "ÉóÉ áÉä@É ÉÉóÉÉ VÉ{ÉÉ Eó@hÁÉÉ áÉä@É É Eó±ÉÉ 47 +xÉáÉä +}ÉóÉÉÉÉ ÉÉóÉÉ VÉ{ÉÉ Eó±ÉäÉó ÉÉ3ýÉóíÉ ÉÉóó Eó@hÁÉÉ+ÉÉÉÉÉó EóáÉÉÉÉ/2VÉ Eó±Éó VÉÉ<@É. Eó±ÉÉ (3) ¡ÉÉÉhÉä É +}ÉóÉÉÉÉ "áÉ+ÉäÉó ÉÉ3ýÉóíÉ É+É+ÉÉ ÉxÉä ÉÉóó Eó±Éó VÉÉ<@É, áÉÉÉó °ÉÉVÉ ÉÉ3ýÉóíÉÉn@É@VÉ Eó3ýÉ+ÁÉÉ xÉÉ@ú 6 "É/2VÉÁÉÉ+ÁÉÉ +ÉiÉ ÉÉ3ýÉóíÉ Eó@ÉÉó @ÉÉóÉ É É+É+ÉÉÉÉÉÉ JÉÉÉÇ ¡É@hÁÉÉ Éä+ÁÉÉ xÉÉ@ú iÉiÉÉ Eó±ÉÉ SÉä {ÉÉ@ Eó±ÉÉ (4) +xÉáÉä +ÉÉÉ ¡ÉÉóÉ@ú ÉÉ3ýÉóíÉÉóÉó ÉÉóó áÉhÁÉÉ {ÉÉó Eó@É@ú n@É@xÉä n@ÉÉ +°É+ÉäÉó @ÉÉóÉ É É°ÉÉóÉÉÉ JÉÉÉÇ Én@ÉÉ iÉ@ú VÉ{ÉÉ Eó@hÁÉÉÉ +É+ÉäÉä "ÉÉ+ÉÉKÉÉ iÁÉÉÉÉ {É@É ÉäÉó VÉÉ<@É É "ÉÉ+ÉÉKÉÉ@±É VÉ{ÉÉó EóÉÉÉÉ ]@ÉóhÁÉÉÉ áÉä@É.ú















1)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$

$= \frac{d}{dt} (xy)$

3)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

4)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

$\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

2)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

58.  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

1)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

+)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

+)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

+)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

b)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$

इ)  $\frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = 2x \dot{x} + 2y \dot{y}$





1976

=1976

4) En 1976, l'Assemblée nationale a voté la loi de décentralisation. Cette loi a permis de transférer certaines compétences de l'État aux collectivités locales. Cela a été une étape importante dans le processus de décentralisation.

En 1976, l'Assemblée nationale a voté la loi de décentralisation. Cette loi a permis de transférer certaines compétences de l'État aux collectivités locales. Cela a été une étape importante dans le processus de décentralisation.

= (1 + 1) x 10<sup>10</sup> i.e.  
1976, l'Assemblée nationale a voté la loi de décentralisation.