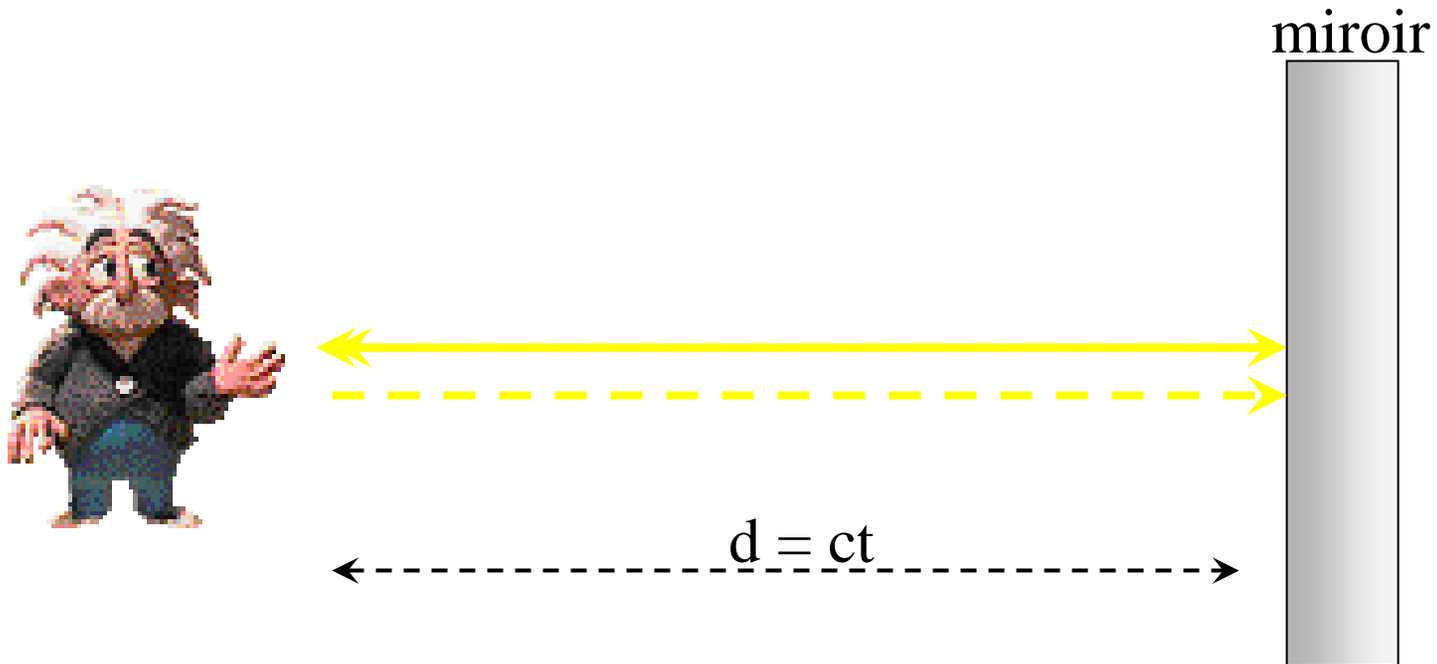


# DILATATION DES DUREES 1

Diapositive 2



L'observateur immobile envoie un rayon lumineux sur un miroir, où il est réfléchi. Il a parcouru la distance  $2d$  m en  $2t$  s. Comme la vitesse de la lumière est  $c$ , on a  $d = ct$ .

# DILATATION DES DUREES 2

