



Diminuer le nombre de places de 25 % signifie multiplier ce nombre par le coefficient :
 $c_1 = 1 - 0,25 = 0,75$.

Augmenter le nombre de places de 20 % signifie multiplier ce nombre par le coefficient :
 $c_2 = 1 + 0,2 = 1,2$.

Le coefficient multiplicateur global associé à ces deux évolutions est :
 $c = c_1 \times c_2 = 0,75 \times 1,2 = 0,9$.

Dès lors, $t = c - 1 = 0,9 - 1 = -0,1$. Le nombre de places a diminué de 10 %.