

4. Berdasarkan suatu uji kaji, laju sebuah objek berkurang daripada 145 cm/s kepada 75 cm/s dalam masa 8 saat. Hitung nyahpecutannya.

Pecutan = $\frac{\text{[]}}{\text{[]}}$

Pecutan = $\frac{\text{[]} - \text{[]}}{\text{Masa yang di ambil}}$

Pecutan = $\frac{\text{[]} - \text{[]}}{\text{[]}}$

Pecutan = $\frac{\text{[]}}{8 \text{ saat}}$

Pecutan = []

Nyahpecutan = []

Masa yang di ambil

Perubahan laju

Laju awal

Laju akhir

8 saat

145 cm/s

75 cm/s

-70 cm/s

-8.75 cm/s

8.75 cm/s