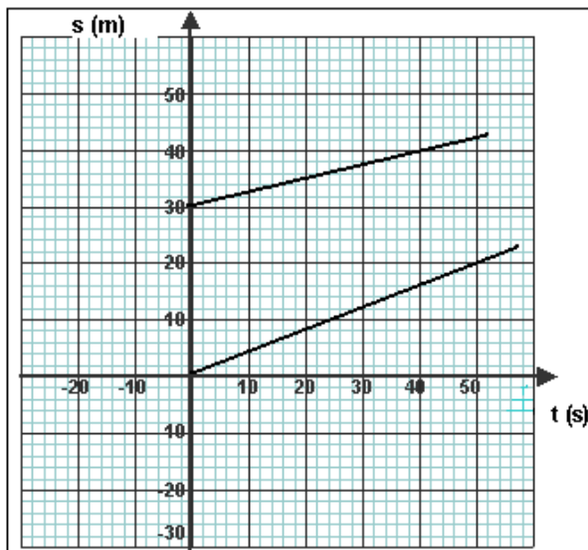


A.

Sono rappresentati due corpi che si muovono di moto rettilineo uniforme:

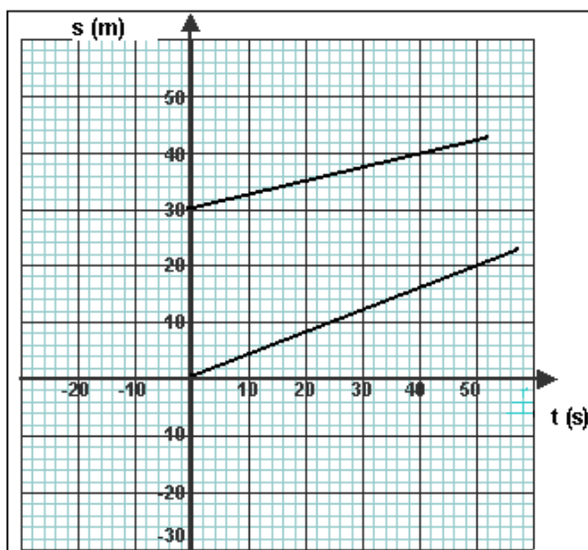
- calcola la velocità nei due moti
 - scrivi le rispettive equazioni orarie
 - rispondi:
1. quanto spazio hanno percorso (dall'origine) dopo 20 s?
 2. I due corpi in movimento possono incontrarsi? Se sì, dopo quanto tempo



A.

Sono rappresentati due corpi che si muovono di moto rettilineo uniforme:

- calcola la velocità nei due moti
 - scrivi le rispettive equazioni orarie
 - rispondi:
1. quanto spazio hanno percorso (dall'origine) dopo 20 s?
 2. I due corpi in movimento possono incontrarsi? Se sì, dopo quanto tempo



A.

Sono rappresentati due corpi che si muovono di moto rettilineo uniforme:

- calcola la velocità nei due moti
 - scrivi le rispettive equazioni orarie
 - rispondi:
1. quanto spazio hanno percorso (dall'origine) dopo 20 s?
 2. I due corpi in movimento possono incontrarsi? Se sì, dopo quanto tempo