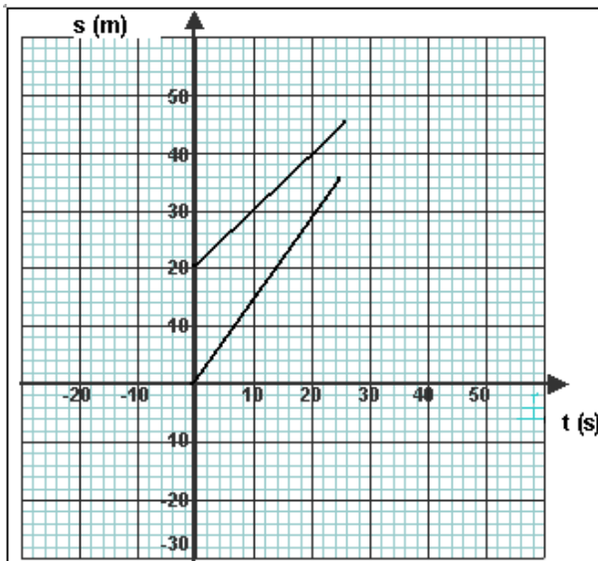


B.

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

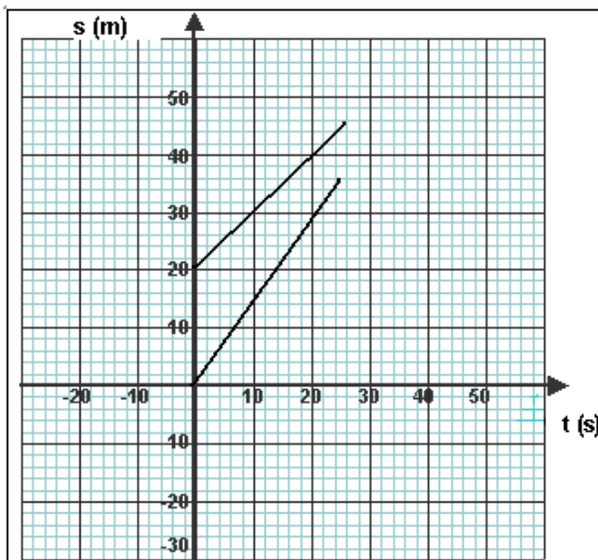
- calcola la velocità nei due moti
- scrivi le rispettive equazioni orarie
- rispondi:
 1. quanto spazio hanno percorso (dall'origine) dopo 20 s?
 2. I due corpi in movimento possono incontrarsi? Se sì, dopo quanto tempo



B.

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



B.

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