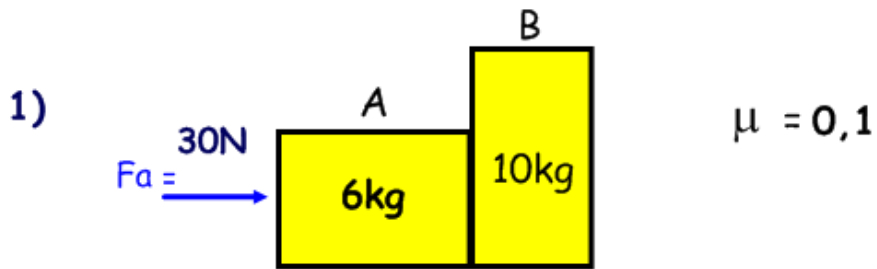


Problèmes de boîtes avec la friction

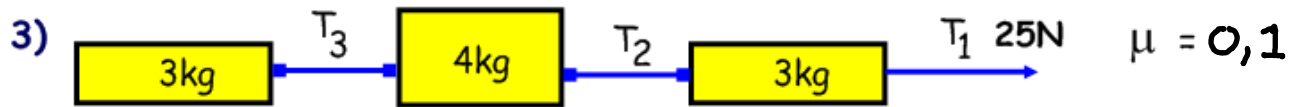


- Calculer la force de friction sur chaque boîte.
- Calculer la Force résultante sur le système.
- Calculer l'accélération du système.
- Quelle est la force entre chaque boîte?
- Quelle est la force résultante sur chaque boîte?

2)

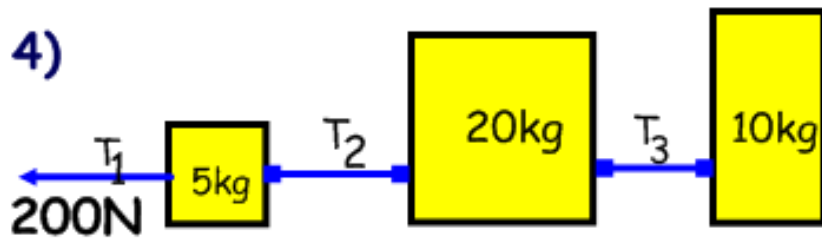


- Calculer la force de friction sur chaque boîte.
- Calculer la Force résultante sur le système.
- Calculer l'accélération du système.
- Quelle est la force entre chaque boîte?
- Quelle est la force résultante sur chaque boîte?



- Calculer la force de friction sur chaque boîte.
- Calculer la Force résultante sur le système.
- Calculer l'accélération du système.
- Quelle est la T_2 ?
- Quelle est la T_3 ?

4)



$$\mu = 0,3$$

- Calculer la force de friction sur chaque boîte.
- Calculer la Force résultante sur le système.
- Calculer l'accélération du système.
- Quelle est la T_2 ?
- Quelle est la T_3 ?