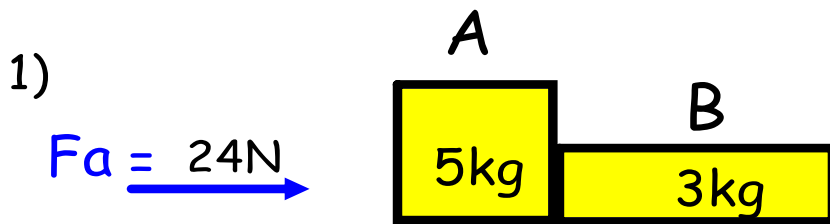
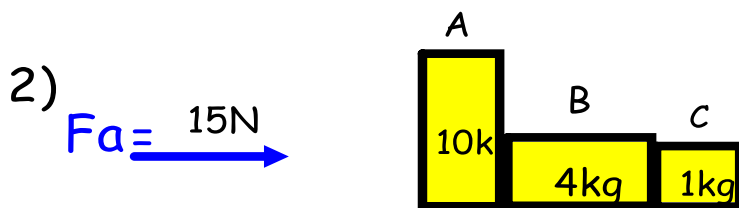


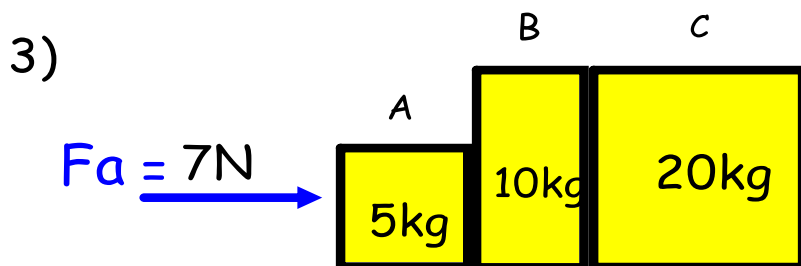
Problèmes de boîtes



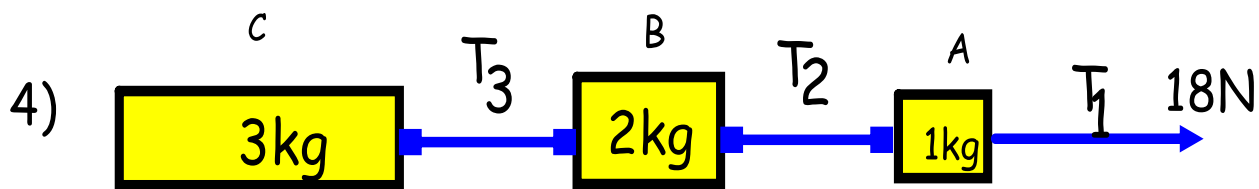
- Tracez tous les forces qui agissent sur le système.
- Quelle est l'accélération du système?
- Quelle est la force de A sur B?



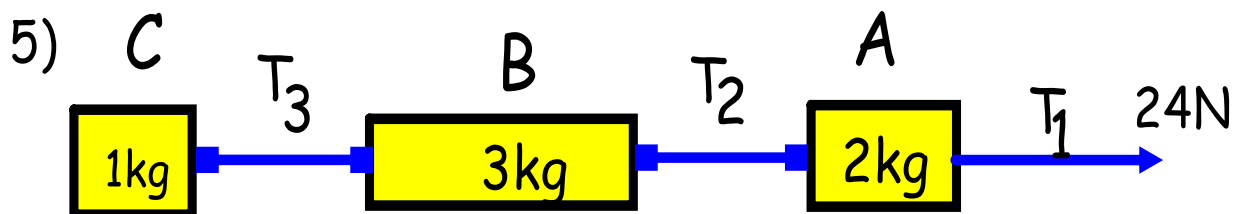
- Tracez tous les forces qui agissent sur le système.
- Quelle est l'accélération du système?
- Quelle est la force de A sur B?
- Quelle est la force de B sur C?
- Quelle est la force résultante sur chaque boîte?



- Tracez tous les forces qui agissent sur le système.
- Quelle est l'accélération du système?
- Quelle est la force de A sur B?
- Quelle est la force de B sur C?
- Quelle est la force résultante sur chaque boîte?



- Tracez tous les forces qui agissent sur le système.
- Quelle est l'accélération du système?
- Quelle est la T_2 ?
- Quelle est la T_3 ?
- Quelle est la force résultante sur chaque boîte?



- Tracez tous les forces qui agissent sur le système.
- Quelle est l'accélération du système?
- Quelle est la T_2 ?
- Quelle est la T_3 ?
- Quelle est la force résultante sur chaque boîte?