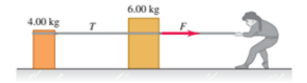
Comenzado en	Saturday, 1 de October de 2022, 21:58
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 1 de October de 2022, 22:02
Tiempo	4 mins 7 segundos
empleado	
Puntos	2.00/2.00
Calificación	100.00 de un total de 100.00
Pregunta 1	

Correcta

Puntúa 2.00 sobre 2.00

Dos cajas, una de $4.0~{\rm kg}$ y otra de $6.0~{\rm kg}$ descansan en la superficie horizontal sin fricción de un estanque congelado, unidas por una cuerda delgada. Una mujer con zapatos de golf que le dan tracción sobre el hielo aplica una fuerza horizontal F a la caja de $6.0~{\rm kg}$ y le imparte una aceleración de $2.5~m/s^2$.



1. Determine la tension T medida en N, en la cuerda que une a las dos cajas.

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La respuesta correcta es: 10.0

2.Determine la magnitud de la Fuerza F aplicada por la mujer, en N.

©25.0**✓** ○30.0 ○20.0 ○15.0 ○Ninguna

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La respuesta correcta es: 25.0

→ Actividad 15

Ir a...

Actividad 17 ►