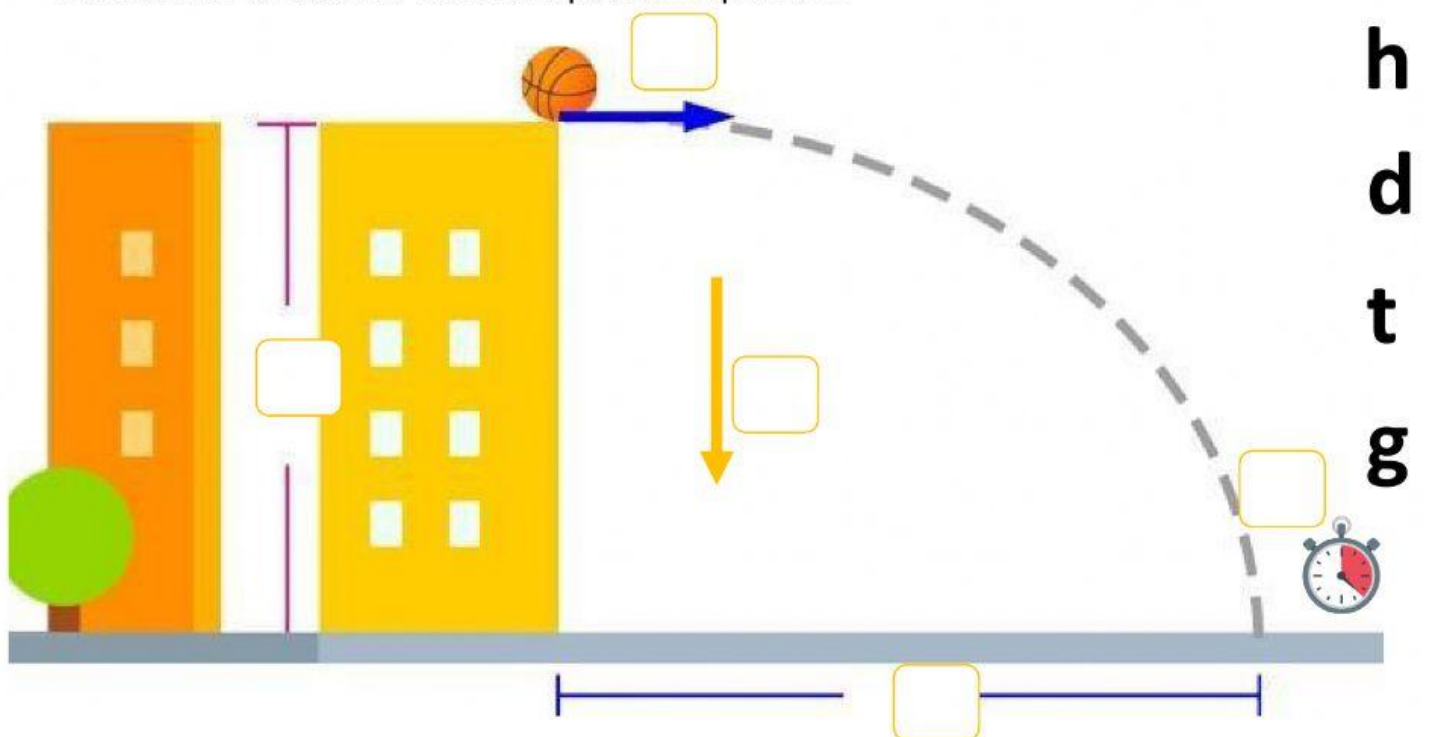


| ASIGNATURA | Física  | DOCENTE |                        |
|------------|---------|---------|------------------------|
| AÑO        | Primero |         | Ficha interactiva MRUA |

## MOVIMIENTO COMPUESTO

Traslada las variables a los sitios que corresponden:

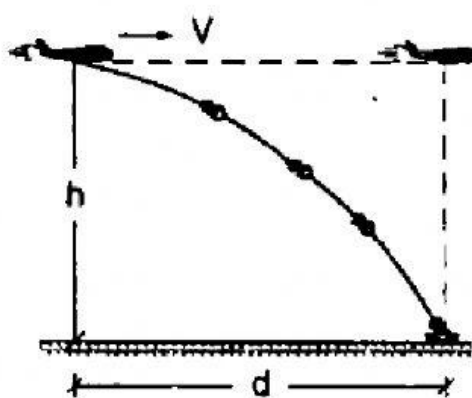


**V<sub>0</sub>**  
**h**  
**d**  
**t**  
**g**

LIVEWORKSHEETS

Un avión vuela horizontalmente a 1 960 m de altura, a una velocidad de 180 km/h. Del avión cae un cajón de provisiones a un grupo de personas.

¿Cuántos metros antes de volar sobre el grupo debe soltar el cajón?



22 s

20 s

18 s

1000m

100 m

1020 m