

TIPOS DE MOVIMIENTO

Clasificación de los movimientos



Clasifica los movimientos que se muestran a continuación escribiendo una X en las casillas correspondientes. Indica, para cada caso, el sistema de referencia desde el cual lo describes.

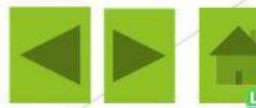


LIVEWORKSHEETS

Clasificación de los movimientos

El movimiento que realiza el agua que sale de la manguera es:

- Rectilíneo.
- Curvilineo:
 - Circular.
 - Elíptico.
 - Parabólico.
 - Otro tipo.
- Uniforme.
- Variado.



Clasificación de los movimientos

El movimiento de los barcos es:

- Rectilíneo.
- Curvilineo:
 - Circular.
 - Elíptico.
 - Parabólico.
 - Otro tipo.
- Uniforme.
- Variado.



LIVE WORKSHEETS

Clasificación de los movimientos

El tambor de la lavadora efectúa un movimiento:

- Rectilíneo.
- Curvilineo:
 - Circular.
 - Elíptico.
 - Parabólico.
 - Otro tipo.
- Uniforme.
- Variado.

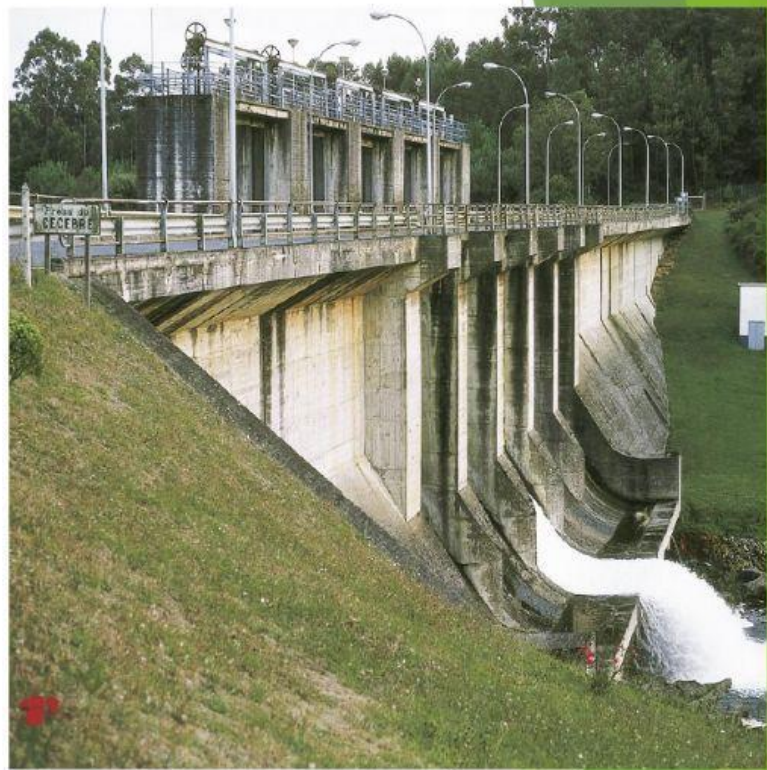


LIVEWORKSHEETS

Clasificación de los movimientos

El movimiento del agua que sale de la presa es:

- Rectilíneo.
- Curvilinear:
 - Circular.
 - Elíptico.
 - Parabólico.
 - Otro tipo.
- Uniforme.
- Variado.



LIVEWORKSHEETS

Clasificación de los movimientos

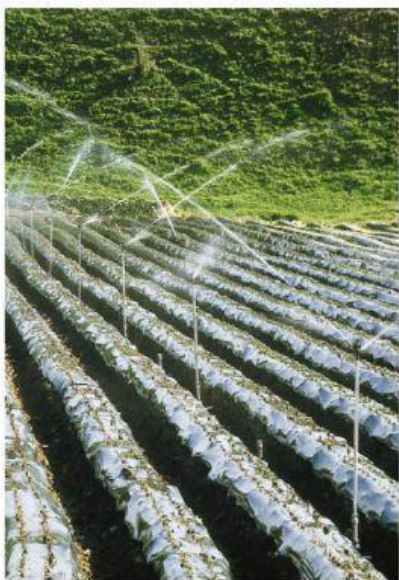
El movimiento del humo que sale de las chimeneas es:

- Rectilíneo.
- Curvilinear:
- Circular.
- Elíptico.
- Parabólico.
- Otro tipo.
- Uniforme.
- Variado.



LIVEWORKSHEETS

Clasificación de los movimientos



El agua de los aspersores, de la fuente y de la manguera efectúa un movimiento:

- Uniforme.
- Variado.

- Rectilíneo.
- Curvilineo:
- Circular.

- Elíptico.

- Parabólico.

- Otro tipo.



Clasificación de los movimientos

Indica el movimiento del ratón cuando corre dentro de la rueda, así como el de la rueda:

- Rectilíneo.
- Curvilineo.
- Circular.
- Elíptico.
- Parabólico.
- Otros.
- Uniforme.
- Variado.

