

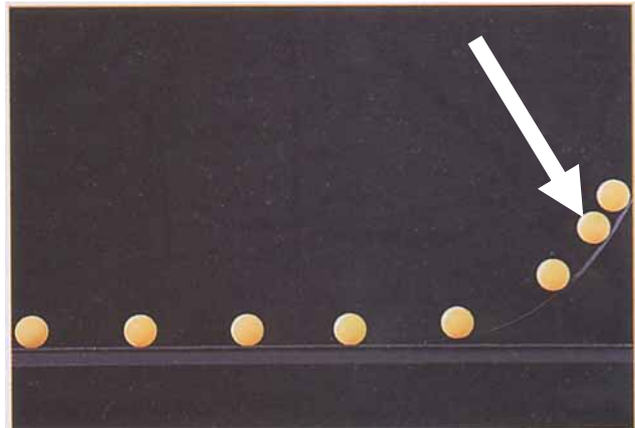
NOM :
Prénom :

A

Le schéma ci contre représente l'enregistrement chrono photographique d'une bille se déplaçant sur un plan incliné et ensuite sur un plan horizontal.

Les images sont prises toutes les 20 ms.

En décrivant très précisément la méthode, calculer la vitesse de la bille dans la position repérée par une flèche sachant que le diamètre réel de la bille est de 5 cm.



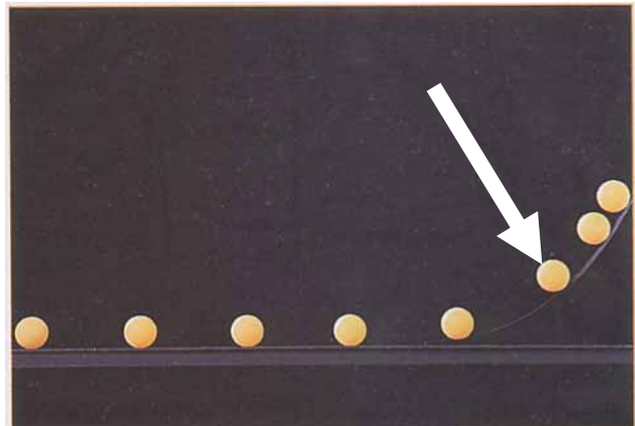
NOM :
Prénom :

B

Le schéma ci contre représente l'enregistrement chrono photographique d'une bille se déplaçant sur un plan incliné et ensuite sur un plan horizontal.

Les images sont prises toutes les 20 ms.

En décrivant très précisément la méthode, calculer la vitesse de la bille dans la position repérée par une flèche sachant que le diamètre réel de la bille est de 5 cm.



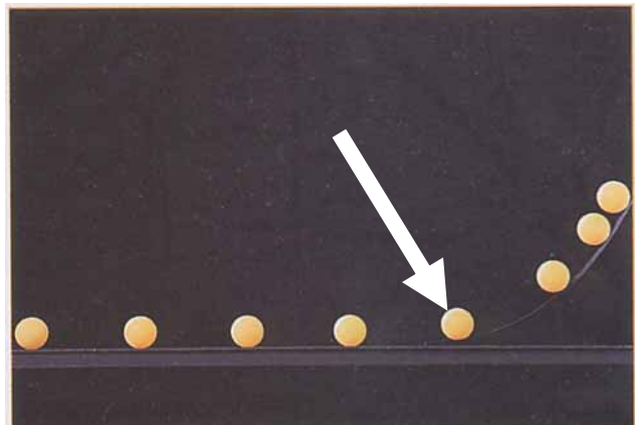
NOM :
Prénom :

C

Le schéma ci contre représente l'enregistrement chrono photographique d'une bille se déplaçant sur un plan incliné et ensuite sur un plan horizontal.

Les images sont prises toutes les 20 ms.

En décrivant très précisément la méthode, calculer la vitesse de la bille dans la position repérée par une flèche sachant que le diamètre réel de la bille est de 5 cm.



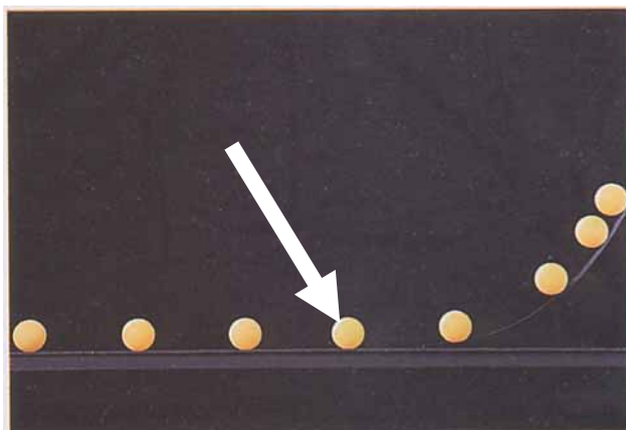
NOM :
Prénom :

D

Le schéma ci contre représente l'enregistrement chrono photographique d'une bille se déplaçant sur un plan incliné et ensuite sur un plan horizontal.

Les images sont prises toutes les 20 ms.

En décrivant très précisément la méthode, calculer la vitesse de la bille dans la position repérée par une flèche sachant que le diamètre réel de la bille est de 5 cm.



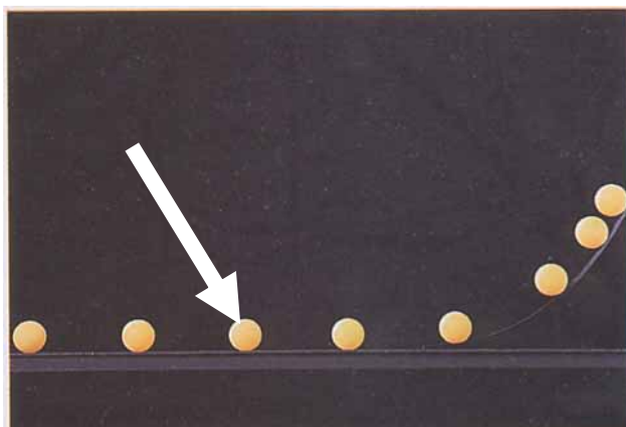
NOM :
Prénom :

E

Le schéma ci contre représente l'enregistrement chrono photographique d'une bille se déplaçant sur un plan incliné et ensuite sur un plan horizontal.

Les images sont prises toutes les 20 ms.

En décrivant très précisément la méthode, calculer la vitesse de la bille dans la position repérée par une flèche sachant que le diamètre réel de la bille est de 4 cm.



NOM :
Prénom :

F

Le schéma ci contre représente l'enregistrement chrono photographique d'une bille se déplaçant sur un plan incliné et ensuite sur un plan horizontal.

Les images sont prises toutes les 20 ms.

En décrivant très précisément la méthode, calculer la vitesse de la bille dans la position repérée par une flèche sachant que le diamètre réel de la bille est de 3 cm.

