

Interrogation de cours : Forces

Échelle utilisée pour toutes les questions : 1 cm représente 2 N.

1. Compléter les termes employés dans les caractéristiques et représenter le vecteur associé.

..... : A
..... : horizontale
..... : vers la gauche
..... : 5 N

2. Donner les caractéristiques du vecteur ci-contre.

..... :
..... :
..... :
..... :



3. Quelles sont les **actions mécaniques** qui s'exercent sur la barre. Les décrire.

.....
.....
.....

4. Représenter les **forces** associées sur le dessin. Les nommer.

Interrogation de cours : Forces

Échelle utilisée pour toutes les questions : 1 cm représente 2 N.

1. Compléter les termes employés dans les caractéristiques et représenter le vecteur associé.

..... : A
..... : horizontale
..... : vers la gauche
..... : 5 N

2. Donner les caractéristiques du vecteur ci-contre.

..... :
..... :
..... :
..... :



3. Quelles sont les **actions mécaniques** qui s'exercent sur la barre. Les décrire.

.....
.....
.....

4. Représenter les **forces** associées sur le dessin. Les nommer.

Interrogation de cours : Forces

Échelle utilisée pour toutes les questions : 1 cm représente 3 N.

1. Compléter les termes employés dans les caractéristiques et représenter le vecteur associé.

..... : A
..... : horizontale
..... : vers la droite
..... : 9 N

2. Donner les caractéristiques du vecteur ci-contre.

..... :
..... :
..... :
..... :



3. Quelles sont les **actions mécaniques** qui s'exercent sur le pied droit. Les décrire.

.....
.....
.....

4. Représenter les **forces** associées sur le dessin. Les nommer.

Interrogation de cours : Forces

Échelle utilisée pour toutes les questions : 1 cm représente 2 N.

1. Compléter les termes employés dans les caractéristiques et représenter le vecteur associé.

..... : A
..... : horizontale
..... : vers la droite
..... : 9 N

2. Donner les caractéristiques du vecteur ci-contre.

..... :
..... :
..... :
..... :



3. Quelles sont les **actions mécaniques** qui s'exercent sur le pied droit. Les décrire.

.....
.....
.....

4. Représenter les **forces** associées sur le dessin. Les nommer.