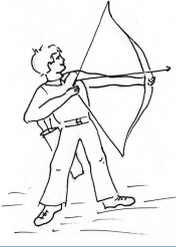


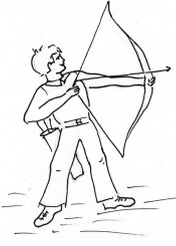
Dans chaque cas, représenter la force en tenant compte de l'échelle fournie.

<p>Action du ballon sur le filet (75 N : 1 cm ↔ 15 N)</p> 	<p>Action de la Terre sur la balle de golf (24 N : 1 cm ↔ 8 N)</p> 	<p>Action du filet sur le ballon (100 N : 1 cm ↔ 50 N)</p> 	<p>Action du sol sur le ski droit (400 N : 1cm ↔ 80 N)</p> 
<p>Action de la corde de l'arc sur la main (150 N : 1cm ↔ 40 N)</p> 	<p>Action de la Terre sur l'athlète (580 N : 1 cm ↔ 200 N)</p> 	<p>Action du pied droit sur la pédale (210 N : 1cm ↔ 65N)</p> 	<p>Action du pied du judoka blanc sur le judoka bleu (640 N : 1cm ↔ 200 N)</p> 

Dans chaque cas, représenter la force en tenant compte de l'échelle fournie.

<p>Action du ballon sur le filet (75 N : 1 cm ↔ 15 N)</p> 	<p>Action de la Terre sur la balle de golf (24 N : 1 cm ↔ 8 N)</p> 	<p>Action du filet sur le ballon (100 N : 1 cm ↔ 50 N)</p> 	<p>Action du sol sur le ski droit (400 N : 1cm ↔ 80 N)</p> 
<p>Action de la corde de l'arc sur la main (150 N : 1cm ↔ 40 N)</p> 	<p>Action de la Terre sur l'athlète (580 N : 1 cm ↔ 200 N)</p> 	<p>Action du pied droit sur la pédale (210 N : 1cm ↔ 65N)</p> 	<p>Action du pied du judoka blanc sur le judoka bleu (640 N : 1cm ↔ 200 N)</p> 

Dans chaque cas, représenter la force en tenant compte de l'échelle fournie.

<p>Action du ballon sur le filet (75 N : 1 cm ↔ 15 N)</p> 	<p>Action de la Terre sur la balle de golf (24 N : 1 cm ↔ 8 N)</p> 	<p>Action du filet sur le ballon (100 N : 1 cm ↔ 50 N)</p> 	<p>Action du sol sur le ski droit (400 N : 1cm ↔ 80 N)</p> 
<p>Action de la corde de l'arc sur la main (150 N : 1cm ↔ 40 N)</p> 	<p>Action de la Terre sur l'athlète (580 N : 1 cm ↔ 200 N)</p> 	<p>Action du pied droit sur la pédale (210 N : 1cm ↔ 65N)</p> 	<p>Action du pied du judoka blanc sur le judoka bleu (640 N : 1cm ↔ 200 N)</p> 