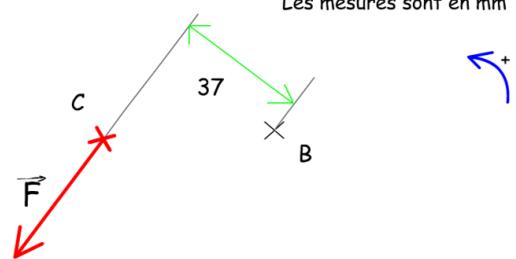
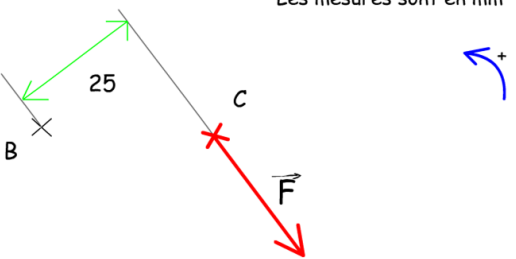
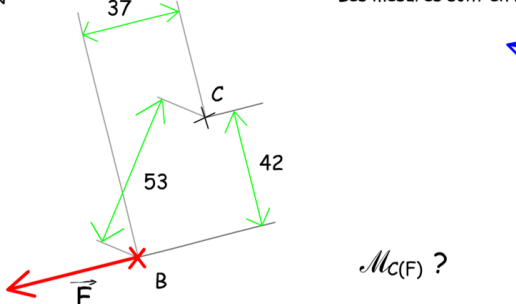
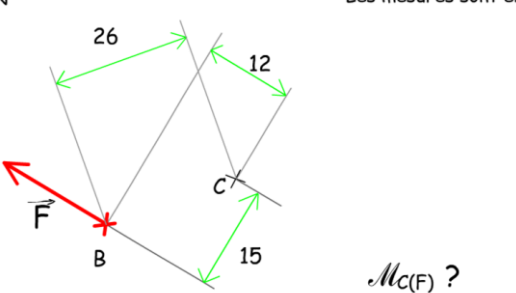
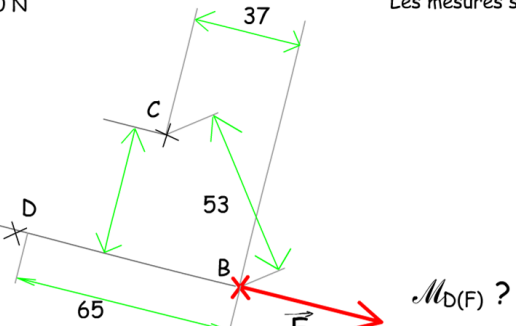
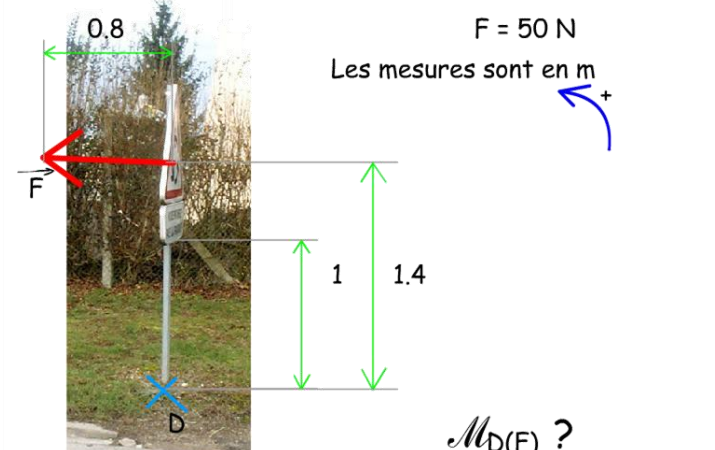
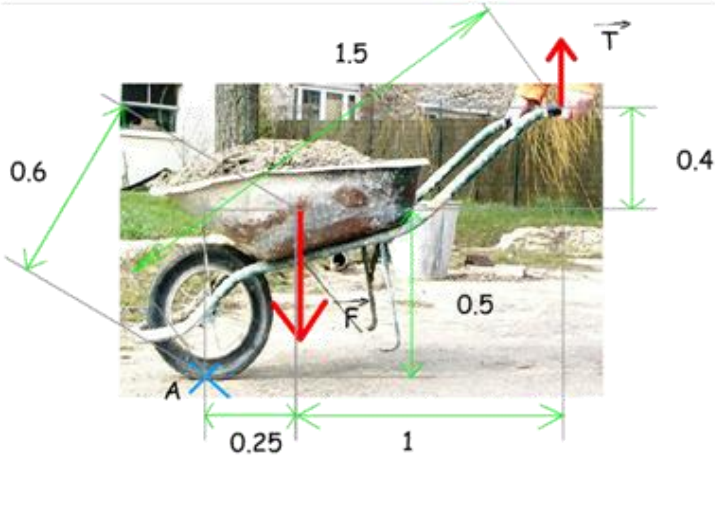
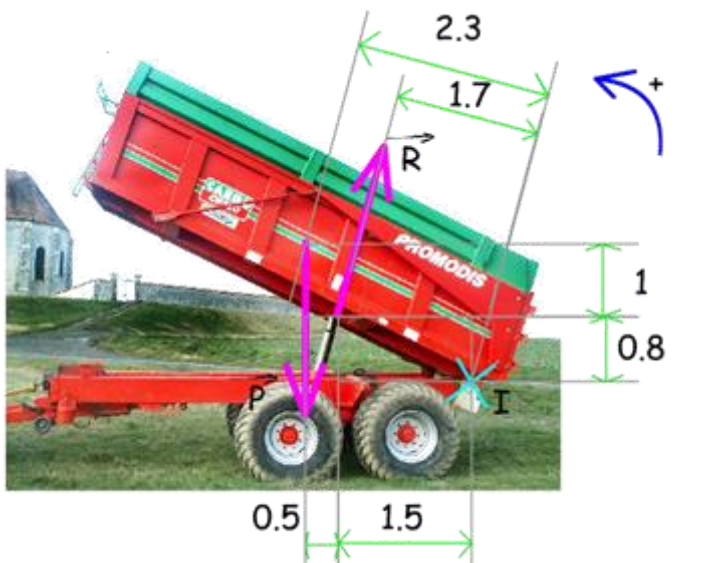


1. Calcul de moments

Q1)	<p>Les mesures sont en mm</p> 	<p>Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en B de la force, en N.m</p> <p>Le moment est-il positif ou négatif ?</p>
Q2)	<p>Les mesures sont en mm</p> 	<p>Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en B de la force, en N.m</p> <p>Le moment est-il positif ou négatif ?</p>
Q3)	<p>Les mesures sont en mm</p>  <p>$M_{C(F)}$?</p>	<p>Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en C de la force, en N.m</p> <p>Le moment est-il positif ou négatif ?</p>
Q4)	<p>Les mesures sont en mm</p>  <p>$M_{C(F)}$?</p>	<p>Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en B de la force, en N.m</p> <p>Le moment est-il positif ou négatif ?</p>
Q5)	<p>Les mesures sont en mm</p>  <p>$M_{D(F)}$?</p>	<p>Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en C de la force, en N.m</p> <p>Le moment est-il positif ou négatif ?</p>

2. Calcul de moments

<p>Q1)</p>	 <p>$F = 50 \text{ N}$ Les mesures sont en m</p> <p>$M_D(F) ?$</p>	<p>Calculer la valeur du moment en D</p>
	 <p>$T = 200 \text{ N}$ $F = 1000 \text{ N}$ Les mesures sont en mètres Le sens positif est le sens trigonométrique</p> <p>Calculer le moment en A de F</p> <p>Calculer le moment en A de T</p>	<p>Calculer le moment en A de F</p> <p>Calculer le moment en A de T</p>
	 <p>$P = 1700 \text{ daN}$ $R = 2000 \text{ daN}$ Les mesures sont en m</p> <p>Calculer le moment en I de P</p> <p>Calculer le moment en I de R</p>	<p>Calculer le moment en I de P</p> <p>Calculer le moment en I de R</p>