

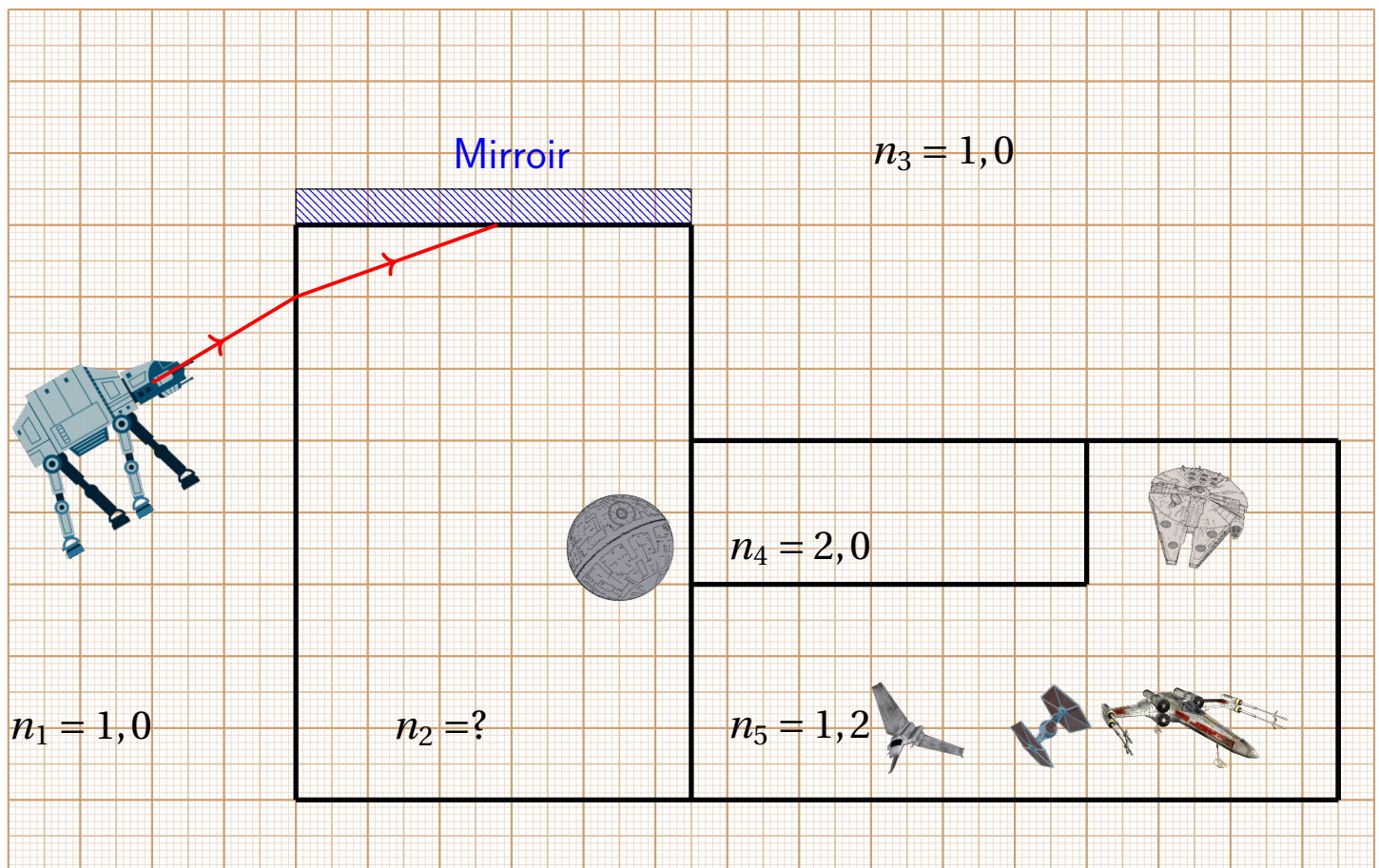
Nom:..... Prénom:..... Classe:..... Date:

May the force be with you

<input checked="" type="checkbox"/> Objectifs	👤 Classe
<input type="checkbox"/> Lois de Snell-Descartes pour la réflexion et la réfraction. Indice optique d'un milieu matériel. <input type="checkbox"/> Exploiter les lois de Snell-Descartes pour la réflexion et la réfraction.	2 ^{nde}
	🕒 Durée
	1 h

Consignes :¹ À l'aide de la figure fournie ci-dessous, déterminer quel est le vaisseau atteint par le rayon laser tiré par le droïde impérial.

Pour les calculs et constructions, arrondir les indices de réfraction à 0,1 près et les angles à 1° près.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

1. D'après une idée de Sébastien Vandemeulebrouck, académie de Grenoble.

