On émet l'hypothèse que le cacao effectue le trajet suivant :

- 500 km en camion
- 7 000km en bateau
- 1. Quelle distance totale a-t-il parcouru?
- 2. Calcule l'émission de CO2 que cela représente. (Attention, l'émission de CO2 est différente pour chaque mode de transport !)

On émet l'hypothèse que le cacao effectue le trajet suivant :

- 500 km en camion
- 7 000km en bateau
- 1. Quelle distance totale a-t-il parcouru?
- 2. Calcule l'émission de CO2 que cela représente. (Attention, l'émission de CO2 est différente pour chaque mode de transport !)

On émet l'hypothèse que le cacao effectue le trajet suivant :

- 500 km en camion
- 7 000km en bateau
- 1. Quelle distance totale a-t-il parcouru?
- 2. Calcule l'émission de CO2 que cela représente. (Attention, l'émission de CO2 est différente pour chaque mode de transport !)

On émet l'hypothèse que le cacao effectue le trajet suivant :

- 500 km en camion
- 7 000km en bateau
- 1. Quelle distance totale a-t-il parcouru?
- 2. Calcule l'émission de CO2 que cela représente. (Attention, l'émission de CO2 est différente pour chaque mode de transport !)

On émet l'hypothèse que le cacao effectue le trajet suivant :

- 500 km en camion
- 7 000km en bateau
- 1. Quelle distance totale a-t-il parcouru?
- 2. Calcule l'émission de CO2 que cela représente. (Attention, l'émission de CO2 est différente pour chaque mode de transport !)

- - 1.	net l'hypothèse que le cacao effectue le trajet suivant : 500 km en camion 7 000km en bateau  Quelle distance totale a-t-il parcouru ?  Calcule l'émission de CO2 que cela représente. (Attention, l'émission de CO2 est différente pour chaque mode de transport !)  Émission de CO2 du transport en camion :		
			Émission de CO2 du transport en avion :
			Émission de CO2 au total :
		On én -	net l'hypothèse que le cacao effectue le trajet suivant : 500 km en camion
	7 000km en bateau		
	Quelle distance totale a-t-il parcouru ?		
	Calcule l'émission de CO2 que cela représente. (Attention, l'émission de CO2 est différente pour chaque mode de transport !)		
	Émission de CO2 du transport en camion :		
	Émission de CO2 du transport en avion :		
	Émission de CO2 au total :		
On én - -	net l'hypothèse que le cacao effectue le trajet suivant : 500km en camion 7 000km en bateau		
1.	Quelle distance totale a-t-il parcouru ?		
2.	Calcule l'émission de CO2 que cela représente. (Attention, l'émission de CO2 est différente pour chaque mode de transport !)		
	Émission de CO2 du transport en camion :		
	Émission de CO2 du transport en avion :		
	Émission de CO2 au total :		