

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 !)
-

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 !)

Émission de CO2 du transport en camion :

Émission de CO2 du transport en avion :

Émission de CO2 au total :

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 !)

Émission de CO2 du transport en camion :

Émission de CO2 du transport en avion :

Émission de CO2 au total :

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 !)

Émission de CO2 du transport en camion :

Émission de CO2 du transport en avion :

Émission de CO2 au total :
