

On émet l'hypothèse que la noisette effectue le trajet suivant :

- 1800 km en camion
- 700 km en avion

1. Quelle distance totale a-t-elle 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 la noisette effectue le trajet suivant :

- 1800 km en camion
- 700 km en avion

1. Quelle distance totale a-t-elle 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 la noisette effectue le trajet suivant :

- 1800 km en camion
- 700 km en avion

1. Quelle distance totale a-t-elle 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 la noisette effectue le trajet suivant :

- 1800 km en camion
- 700 km en avion

1. Quelle distance totale a-t-elle 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 la noisette effectue le trajet suivant :

- 1800 km en camion
- 700 km en avion

1. Quelle distance totale a-t-elle 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 la noisette effectue le trajet suivant :

- 1800 km en camion
- 700 km en avion

1. Quelle distance totale a-t-elle 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 la noisette effectue le trajet suivant :

- 1800 km en camion
- 700 km en avion

1. Quelle distance totale a-t-elle 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 la noisette effectue le trajet suivant :

- 1800 km en camion
- 700 km en avion

1. Quelle distance totale a-t-elle 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 :
