

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?

**Quelle est la question intermédiaire ?**

- Combien y a-t-il de motos ?
- Quel est le nombre total de places dans le parking ?
- Les autocars peuvent-ils se garer ?
- Quel est le nombre de véhicules à 4 roues ?

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?

**Quelle est la question intermédiaire ?**

- Combien y a-t-il de motos ?
- Quel est le nombre total de places dans le parking ?
- Les autocars peuvent-ils se garer ?
- Quel est le nombre de véhicules à 4 roues ?

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?

**Quelle est la question intermédiaire ?**

- Combien y a-t-il de motos ?
- Quel est le nombre total de places dans le parking ?
- Les autocars peuvent-ils se garer ?
- Quel est le nombre de véhicules à 4 roues ?

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?

**Problème avec question intermédiaire cachée.**

Le parking du magasin affichait complet le matin.

Le gardien comptait 34 voitures, 12 camionnettes, 7 motos, 1 camion et 2 autocars. 18 véhicules s'en vont à midi.

Combien de places sont occupées l'après-midi ?