

Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo.

Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?



Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.

Combien de roues a-t-il comptées ?

