

Défi !

Jean élève des vaches, il en a 55. Il les laisse pâturer dans un champ de 1,5 ha. Quelle est, en  $\text{m}^2$ , l'aire que chaque vache peut espérer brouter ?

Delta maths 2016, Magnard (Ex 31 p.135)

Défi !

Jean élève des vaches, il en a 55. Il les laisse pâturer dans un champ de 1,5 ha. Quelle est, en  $\text{m}^2$ , l'aire que chaque vache peut espérer brouter ?

Delta maths 2016, Magnard (Ex 31 p.135)

Défi !

Jean élève des vaches, il en a 55. Il les laisse pâturer dans un champ de 1,5 ha. Quelle est, en  $\text{m}^2$ , l'aire que chaque vache peut espérer brouter ?

Delta maths 2016, Magnard (Ex 31 p.135)

Défi !

Jean élève des vaches, il en a 55. Il les laisse pâturer dans un champ de 1,5 ha. Quelle est, en  $\text{m}^2$ , l'aire que chaque vache peut espérer brouter ?

Delta maths 2016, Magnard (Ex 31 p.135)

Défi !

Jean élève des vaches, il en a 55. Il les laisse pâturer dans un champ de 1,5 ha. Quelle est, en  $\text{m}^2$ , l'aire que chaque vache peut espérer brouter ?

Delta maths 2016, Magnard (Ex 31 p.135)

Défi !

Jean élève des vaches, il en a 55. Il les laisse pâturer dans un champ de 1,5 ha. Quelle est, en  $\text{m}^2$ , l'aire que chaque vache peut espérer brouter ?

Delta maths 2016, Magnard (Ex 31 p.135)

Défi !

Jean élève des vaches, il en a 55. Il les laisse pâturer dans un champ de 1,5 ha. Quelle est, en  $\text{m}^2$ , l'aire que chaque vache peut espérer brouter ?

Delta maths 2016, Magnard (Ex 31 p.135)