

Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

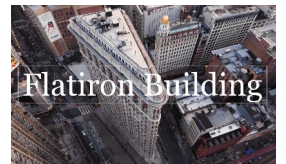
Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.



Exercice « Flatiron building » :

Vu du ciel, le Flatiron building, à New York, peut être assimilé à un triangle dont les côtés mesurent 39 m, 80 m et 89 m.

Justifier que ce bâtiment possède bien un angle droit.

