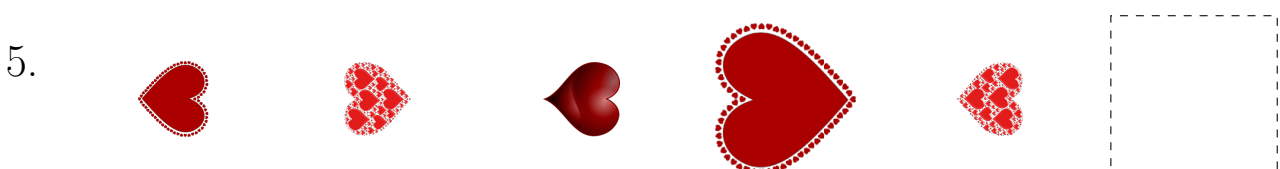
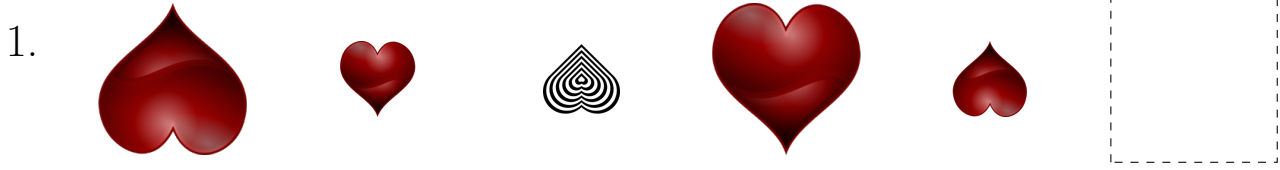
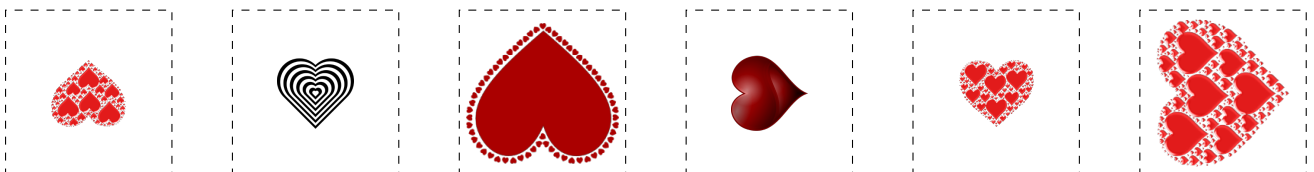


Motif d'images de la Saint-Valentin (A)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper

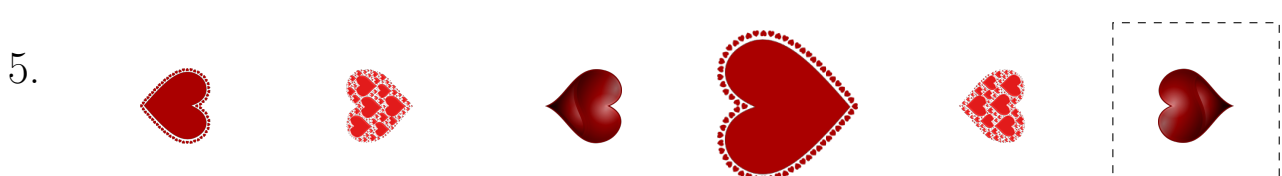
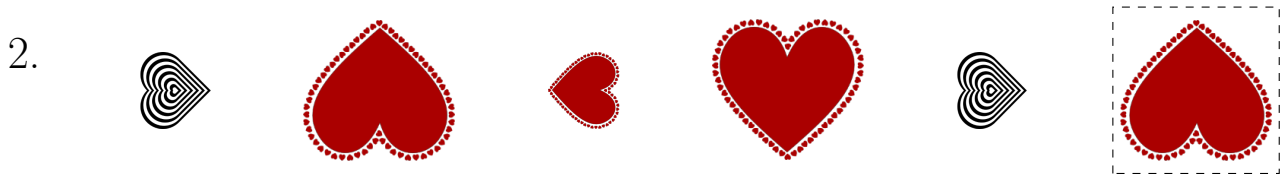
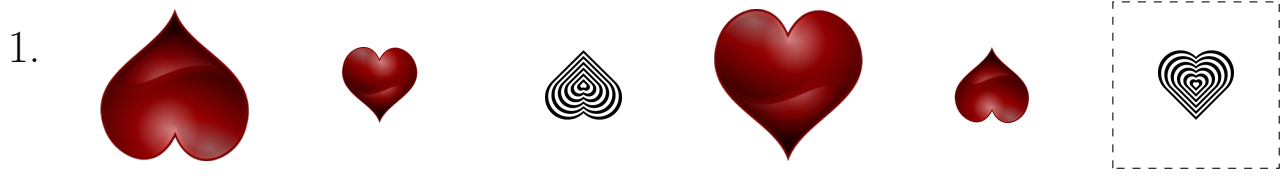


Images provenant de OpenClipart.org.

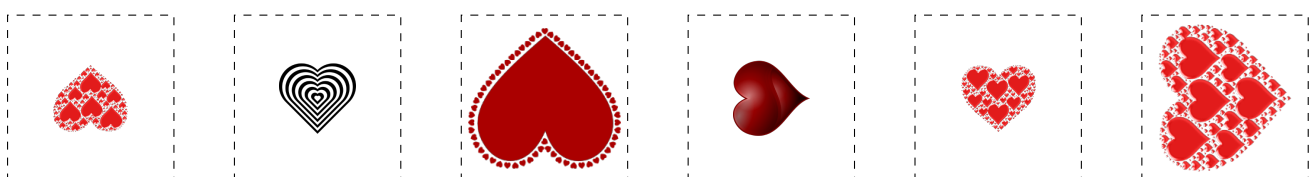
MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

Motif d'Images de la Saint-Valentin (A) Réponses

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper



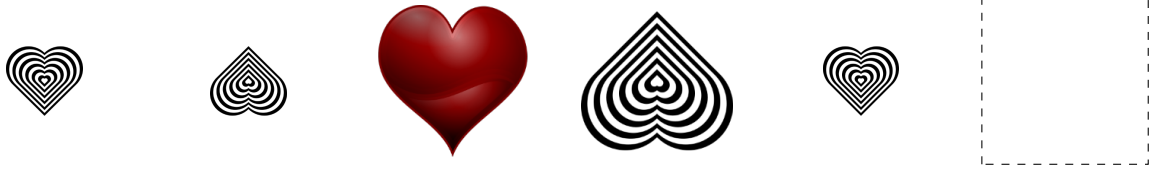
Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

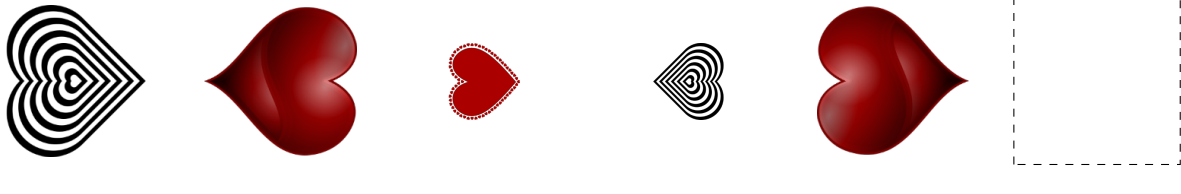
Motif d'images de la Saint-Valentin (B)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.

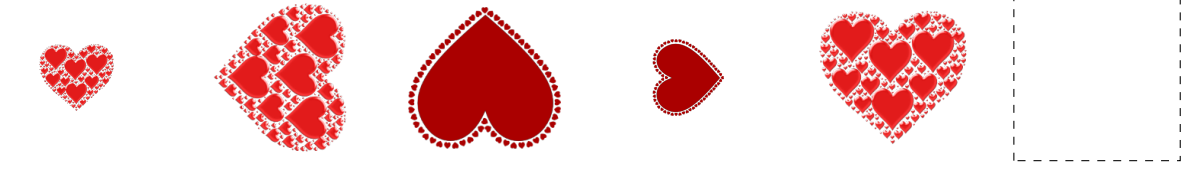
1.



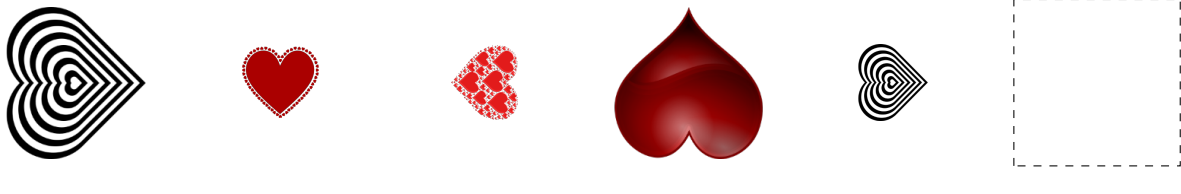
2.



3.



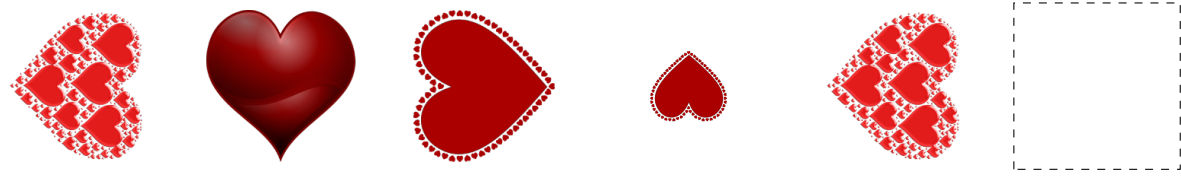
4.



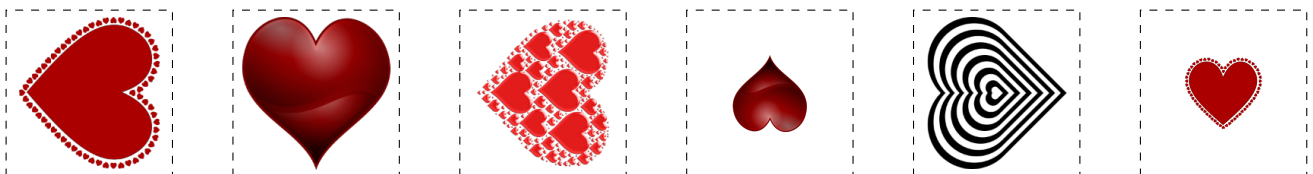
5.



6.



À découper



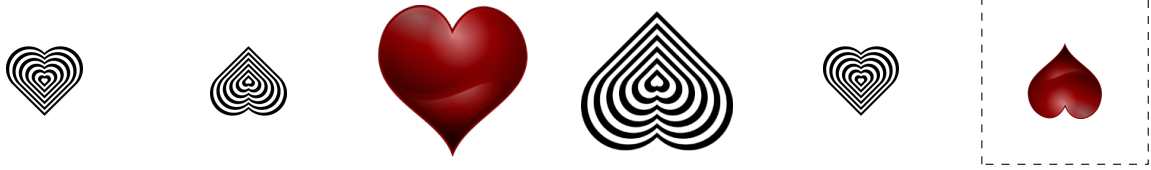
Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

Motif d'Images de la Saint-Valentin (B) Réponses

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.

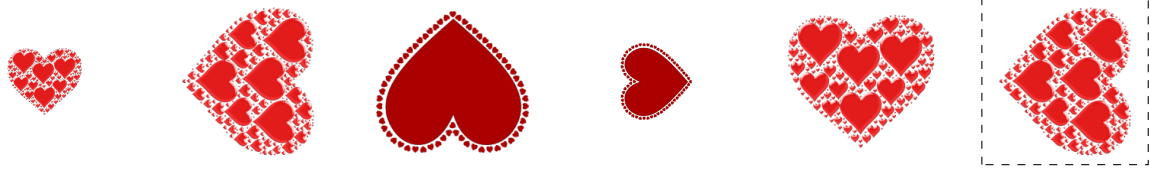
1.



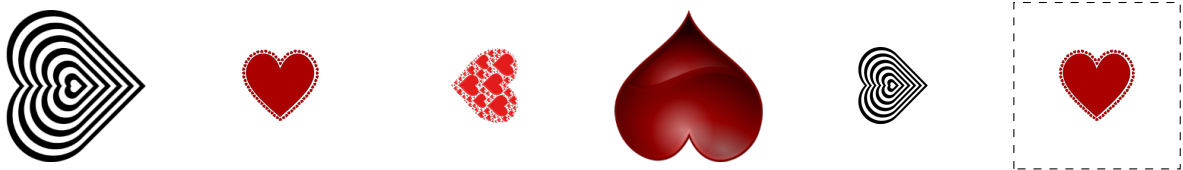
2.



3.



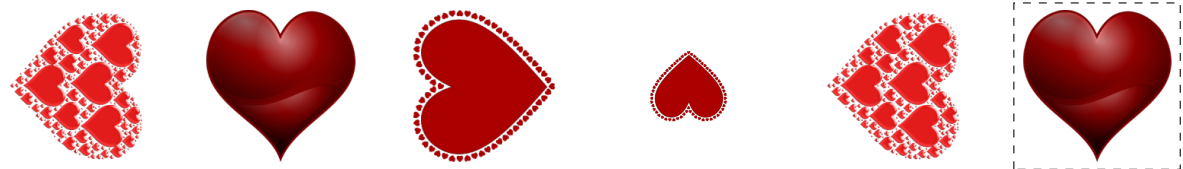
4.



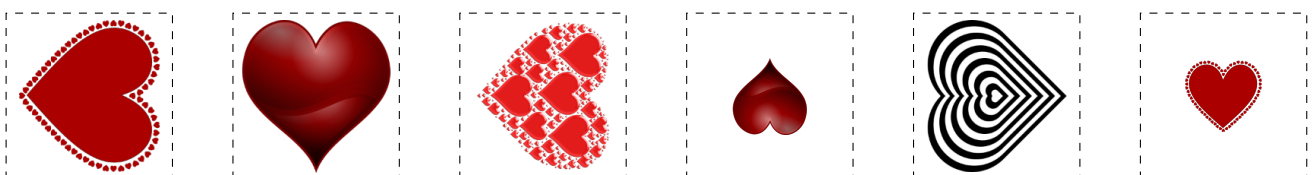
5.



6.



À découper

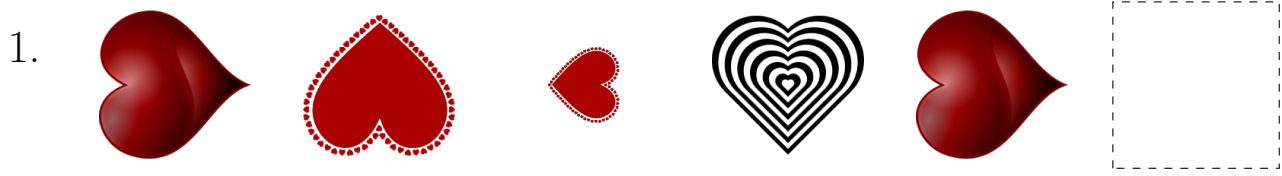


Images provenant de OpenClipart.org.

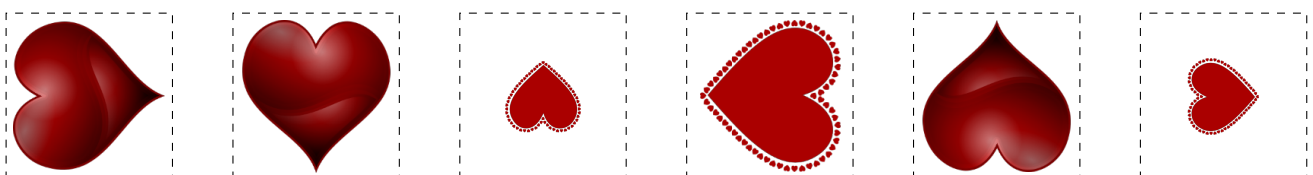
MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

Motif d'images de la Saint-Valentin (C)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper

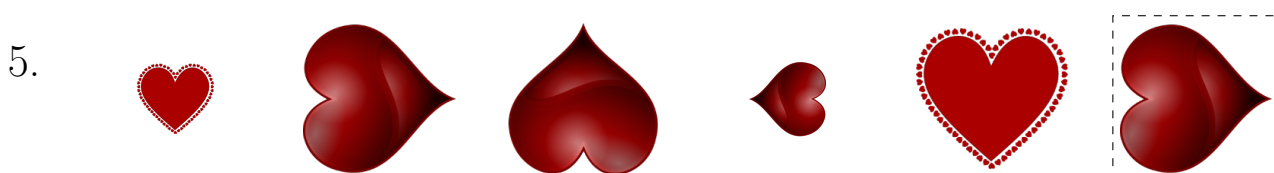
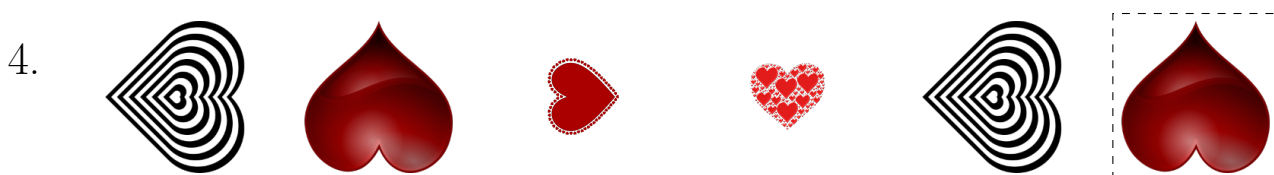
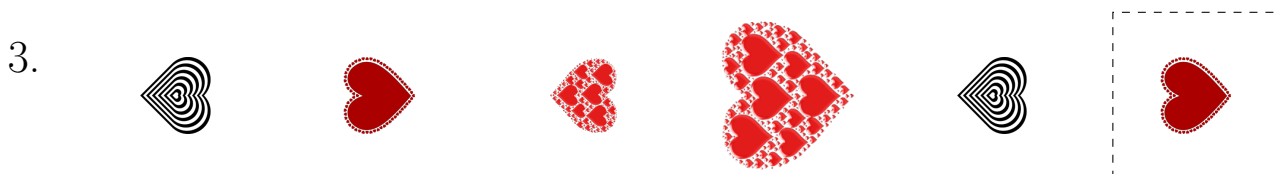
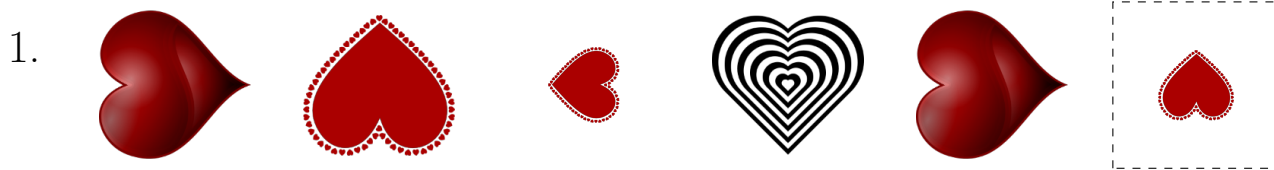


Images provenant de OpenClipart.org.

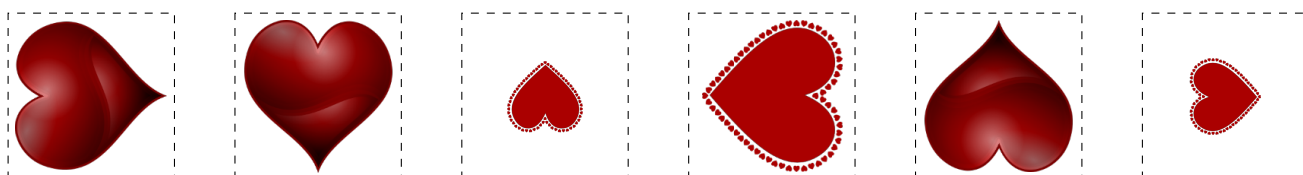
MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

Motif d'Images de la Saint-Valentin (C) Réponses

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper



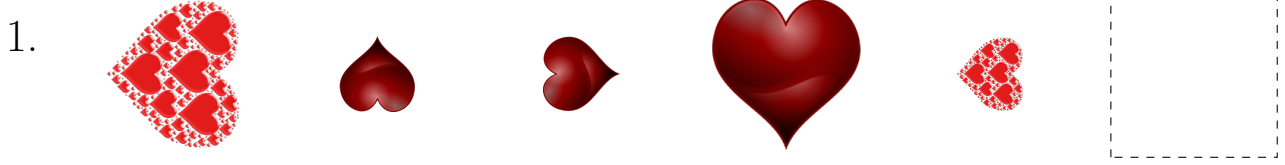
Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

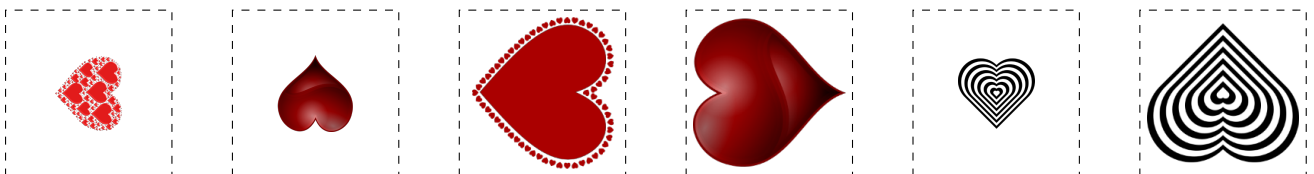


Motif d'images de la Saint-Valentin (D)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper

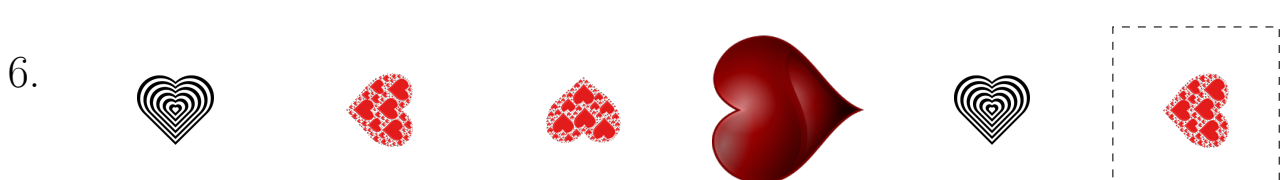
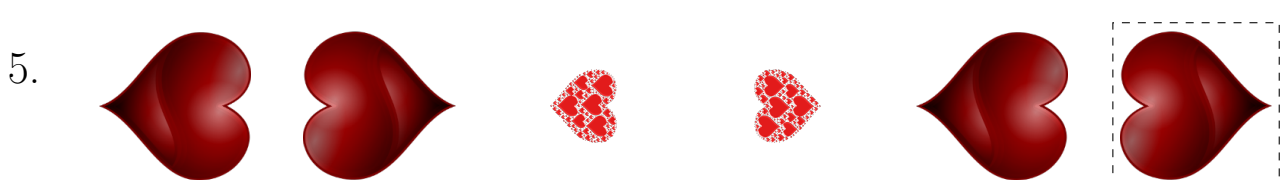
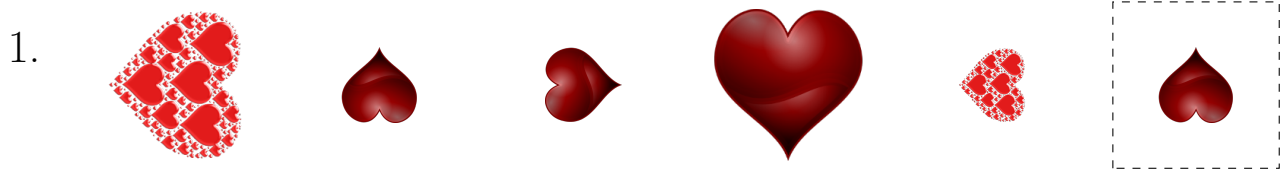


Images provenant de OpenClipart.org.

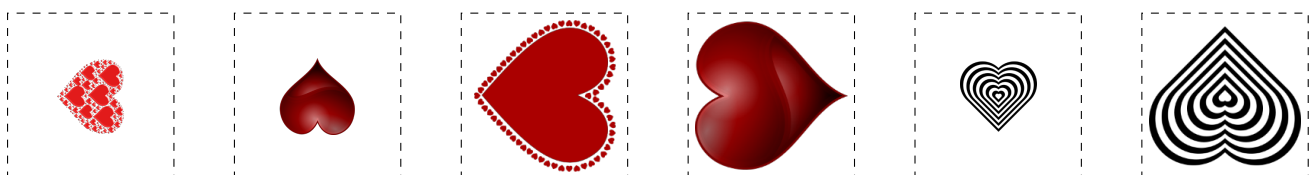
MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

Motif d'Images de la Saint-Valentin (D) Réponses

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper



Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin



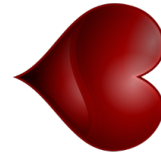
Motif d'images de la Saint-Valentin (E)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.

1.



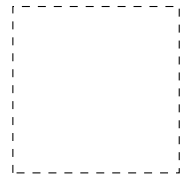
2.



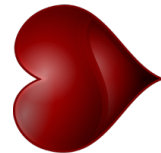
3.



4.



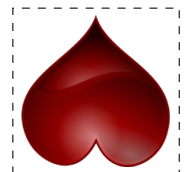
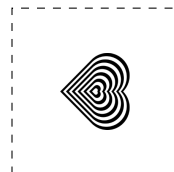
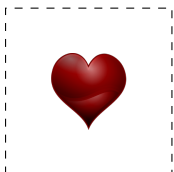
5.



6.



À découper



Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

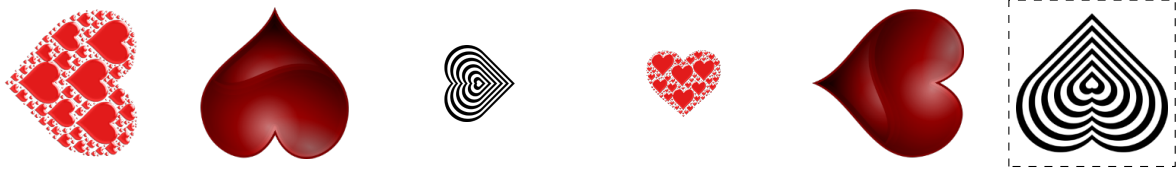
Motif d'Images de la Saint-Valentin (E) Réponses

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.

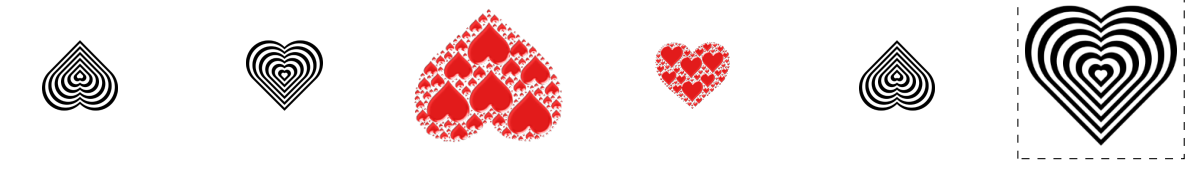
1.



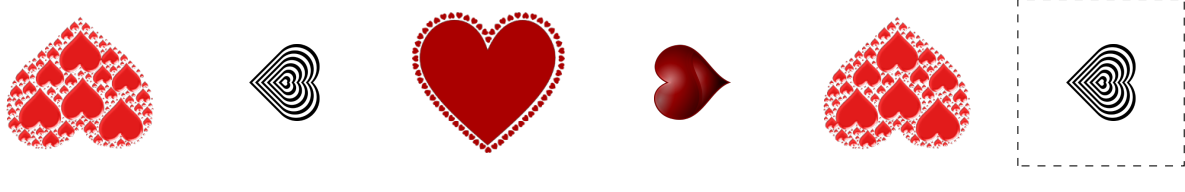
2.



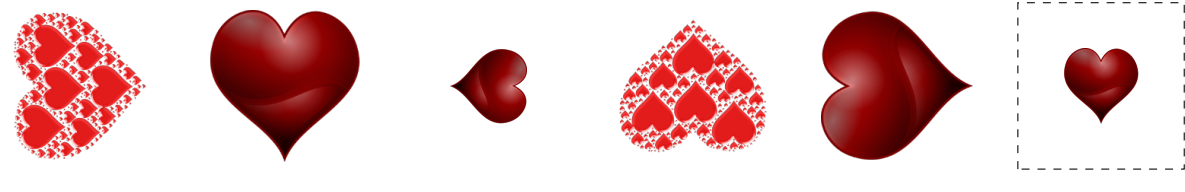
3.



4.



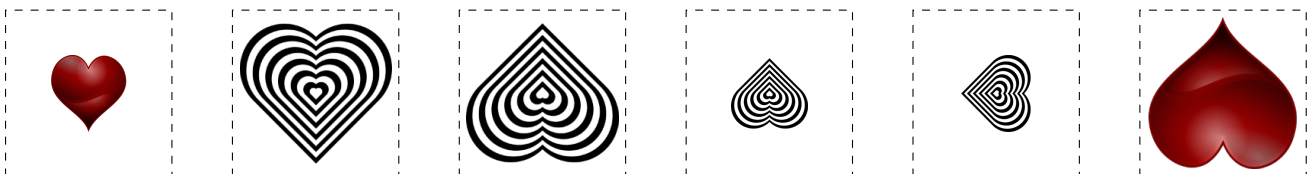
5.



6.



À découper

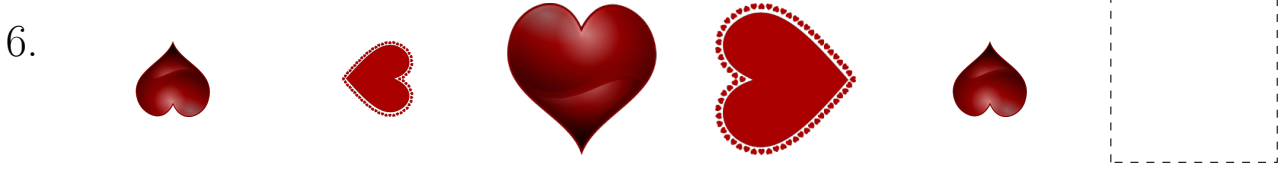
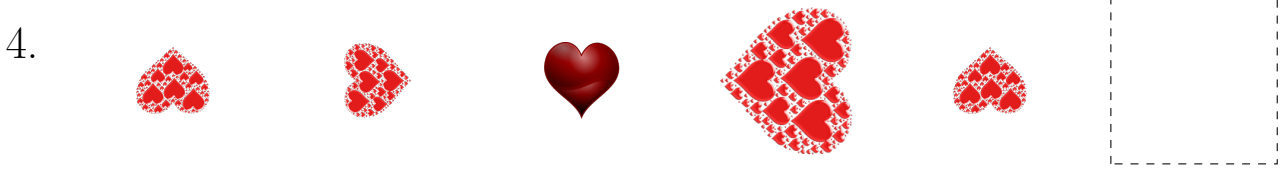
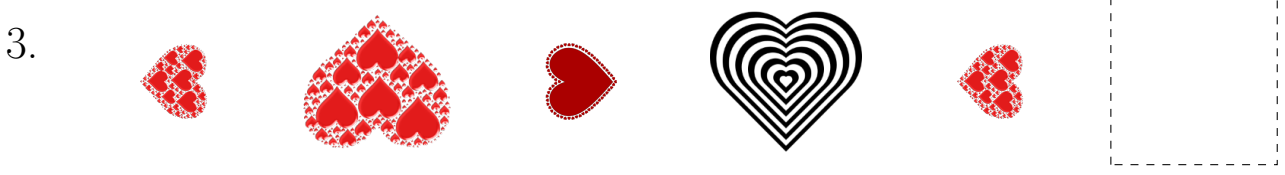
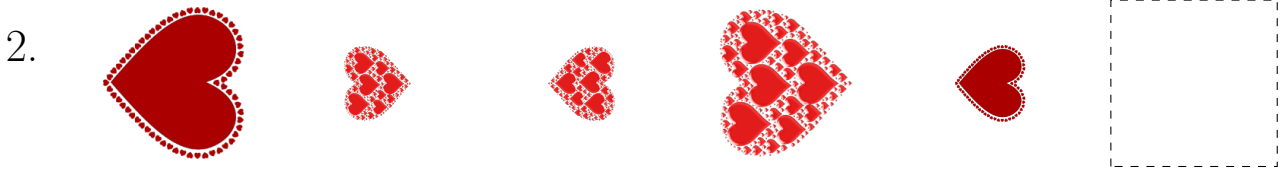


Images provenant de OpenClipart.org.

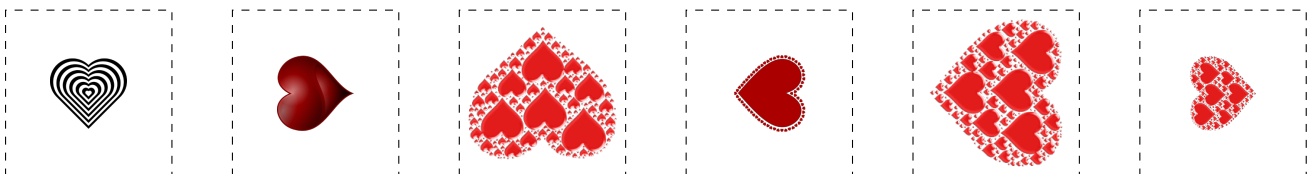
MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

Motif d'images de la Saint-Valentin (F)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper

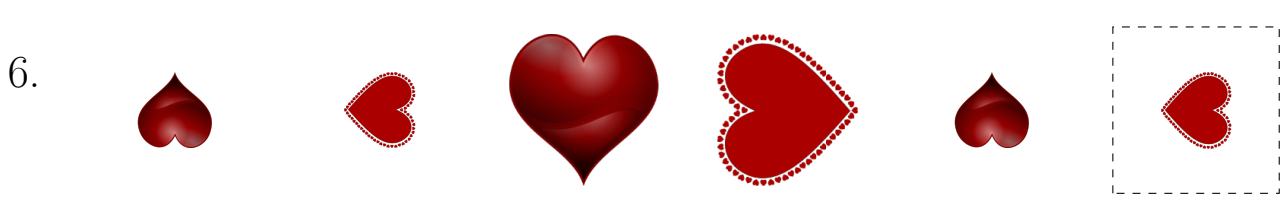
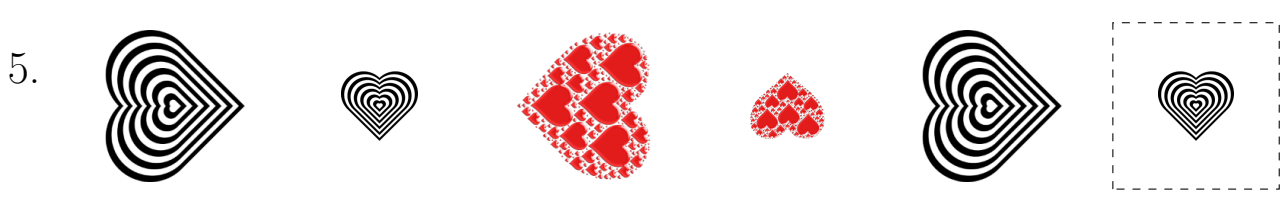
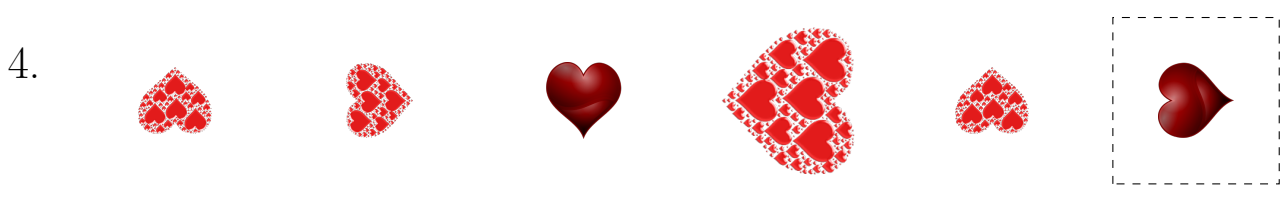
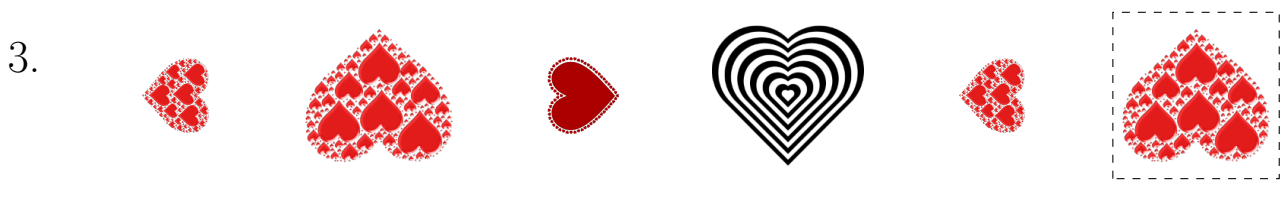
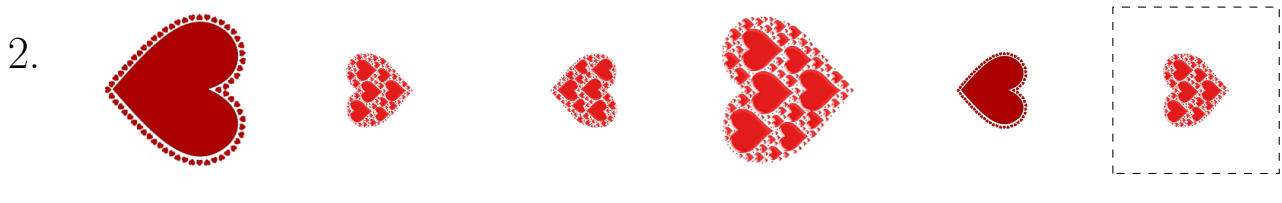


Images provenant de OpenClipart.org.

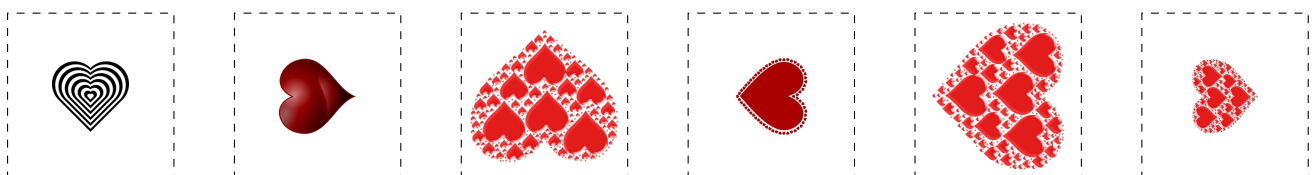
MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

*Motif d'images de la Saint-Valentin (F) Réponses*

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper

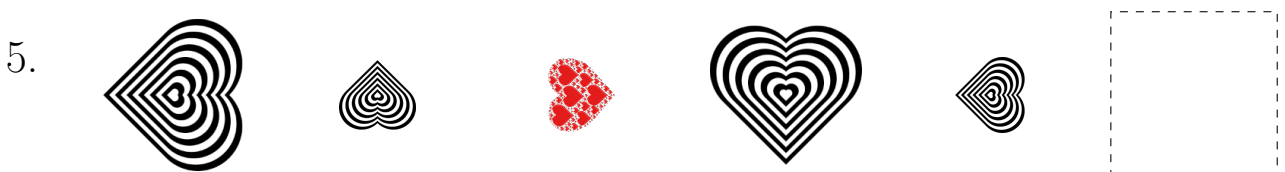
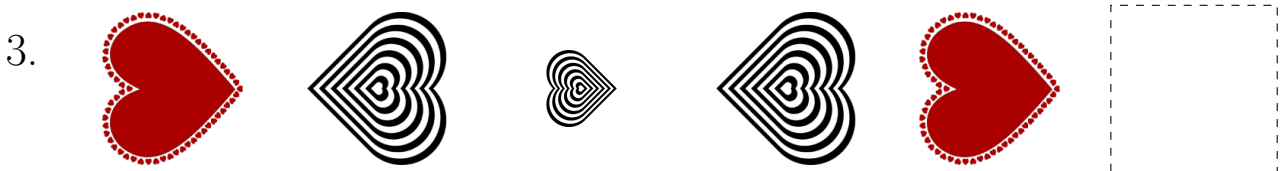


Images provenant de OpenClipart.org.

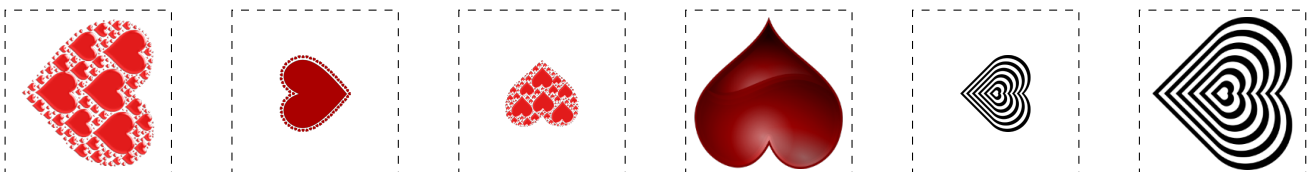
*MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin*

Motif d'images de la Saint-Valentin (9)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper

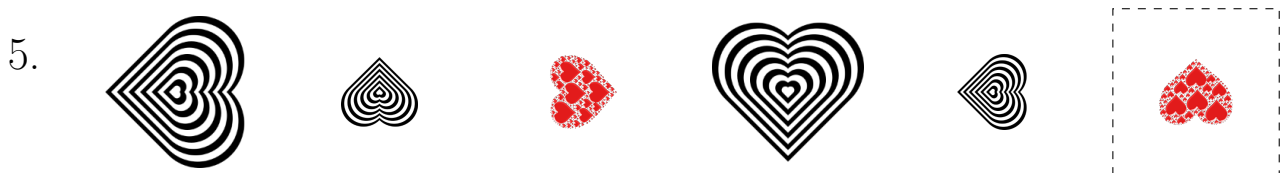
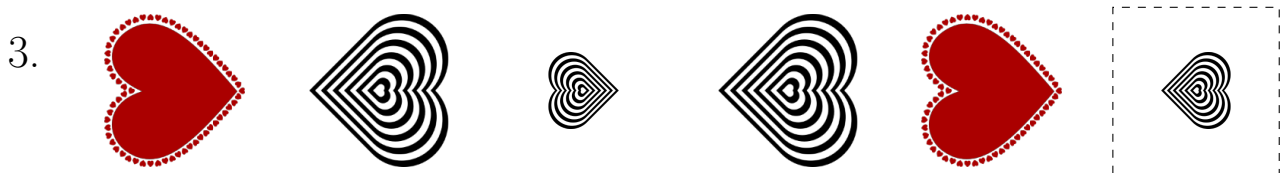


Images provenant de OpenClipart.org.

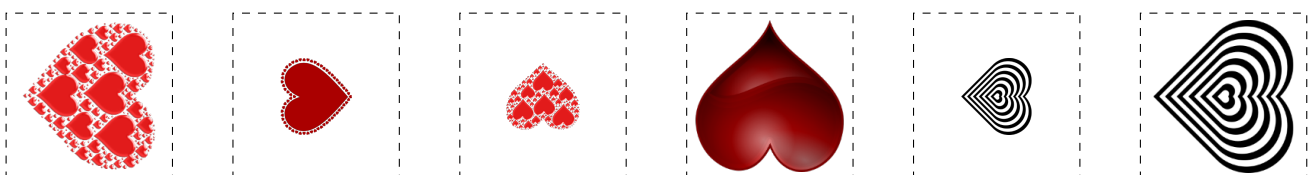
MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

Motif d'Images de la Saint-Valentin (9) Réponses

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper



Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin



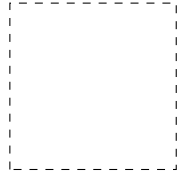
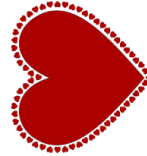
Motif d'images de la Saint-Valentin (H)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.

1.



2.



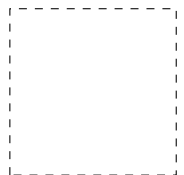
3.



4.



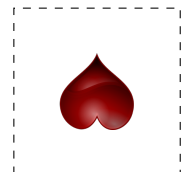
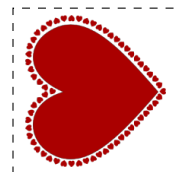
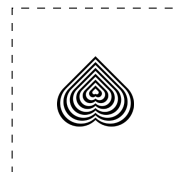
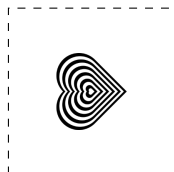
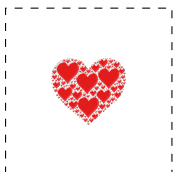
5.



6.



À découper



Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

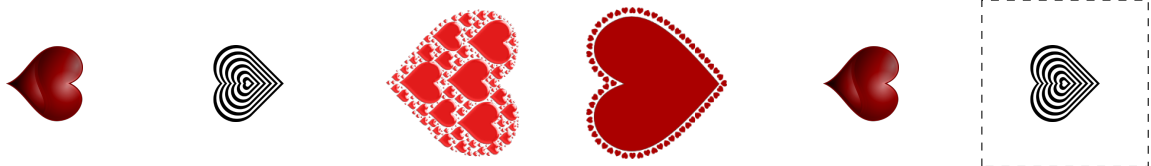
Motif d'Images de la Saint-Valentin (H) Réponses

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.

1.



2.



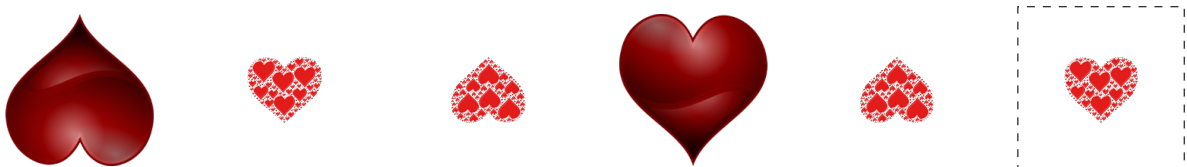
3.



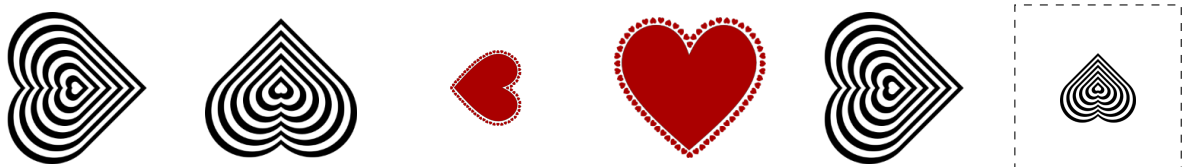
4.



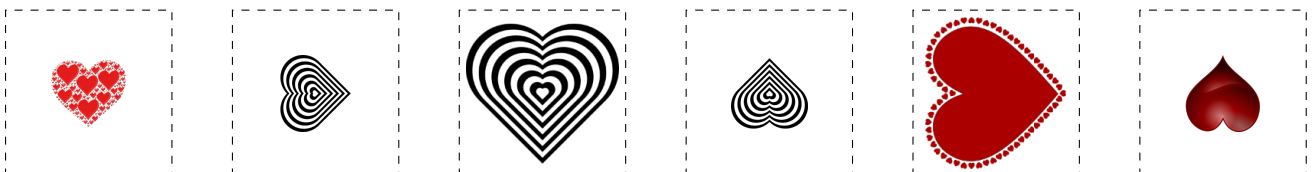
5.



6.



À découper



Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

Motif d'images de la Saint-Valentin (1)

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.

1.



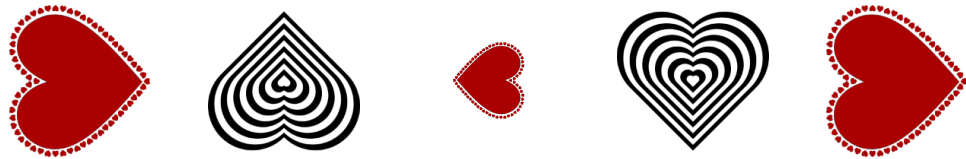
2.



3.



4.



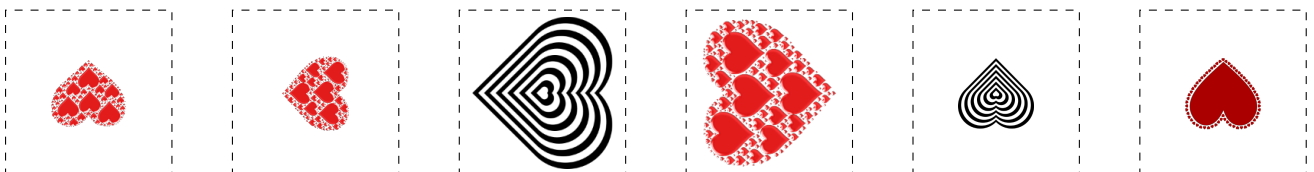
5.



6.



À découper



Images provenant de OpenClipart.org.

MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

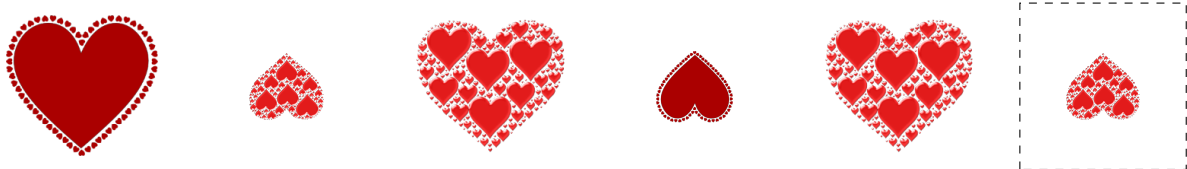
Motif d'images de la Saint-Valentin (1) Réponses

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.

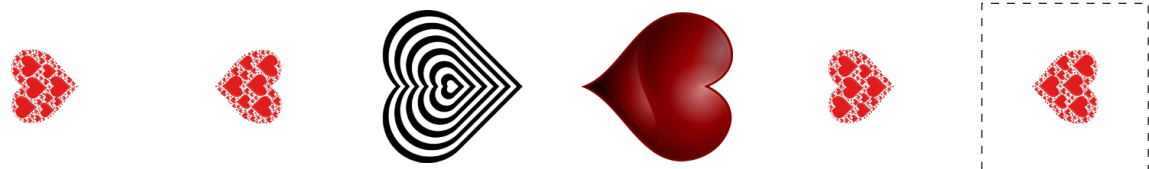
1.



2.



3.



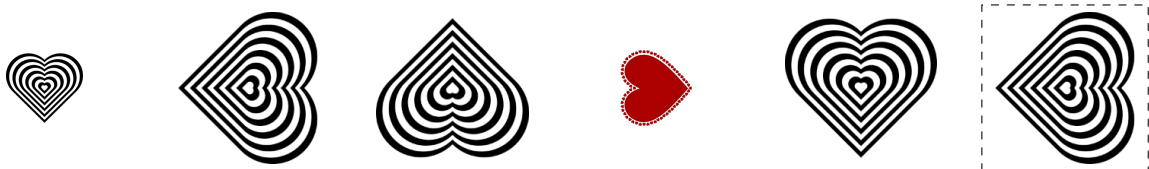
4.



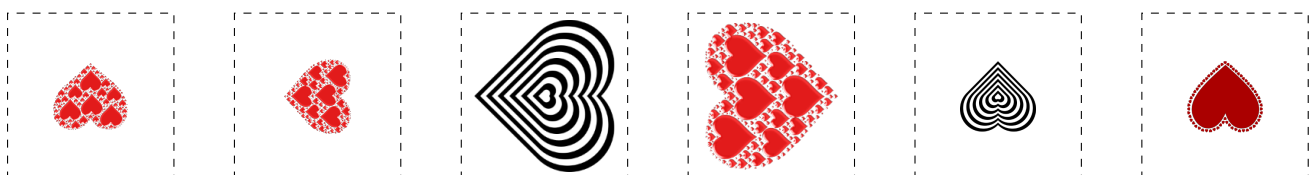
5.



6.



À découper

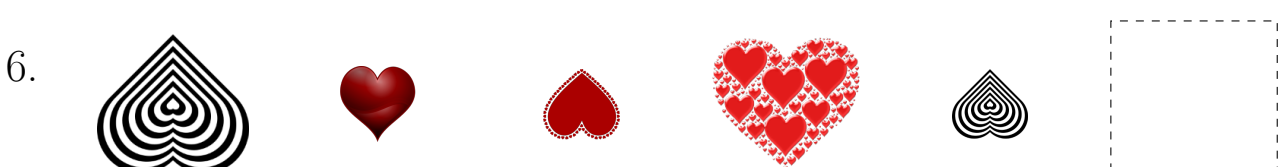
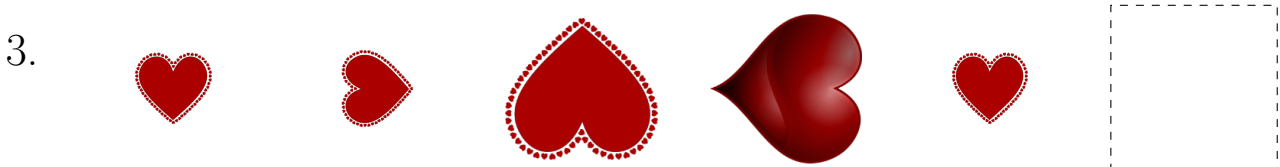


Images provenant de OpenClipart.org.

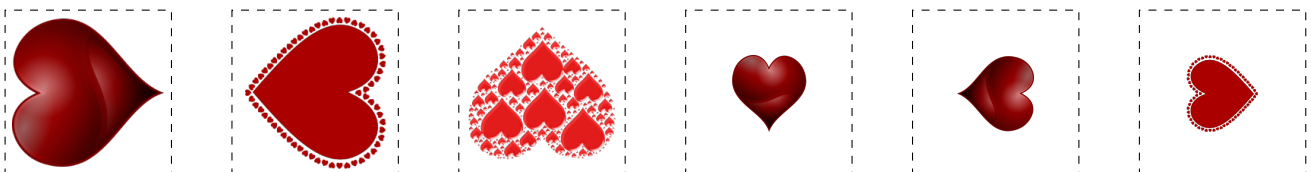
MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin

*Motif d'images de la Saint-Valentin (J)*

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper

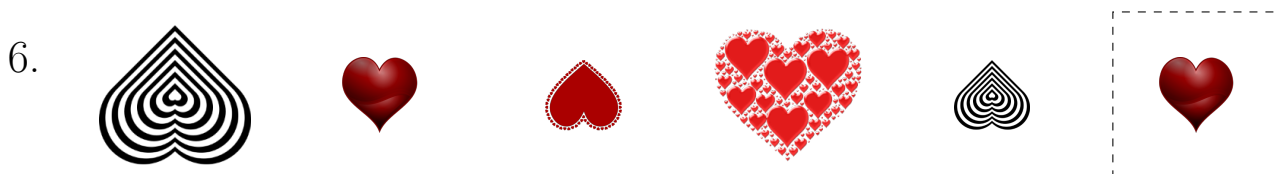
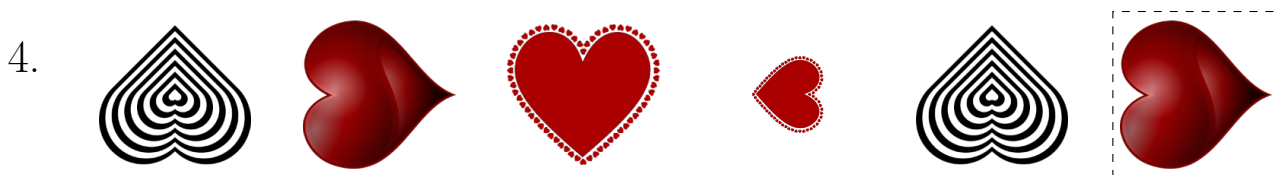
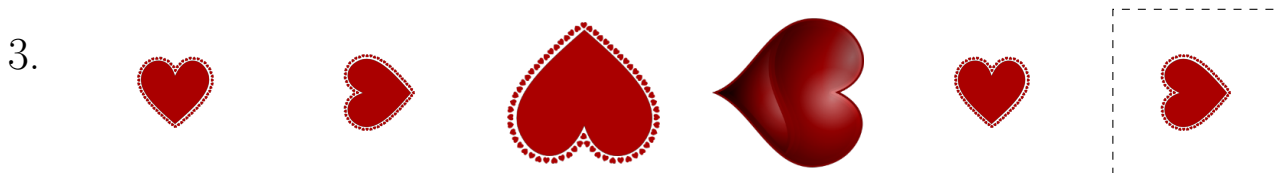


Images provenant de OpenClipart.org.

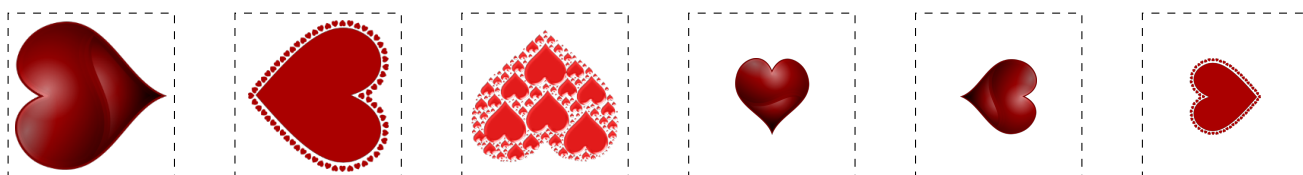
*MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin*

*Motif d'Images de la Saint-Valentin (J) Réponses*

Coupez et collez le prochain objet qui devrait apparaître dans la suite.



À découper



Images provenant de OpenClipart.org.

*MathsLibres.com vous souhaite une heureuse Saint-Valentin*