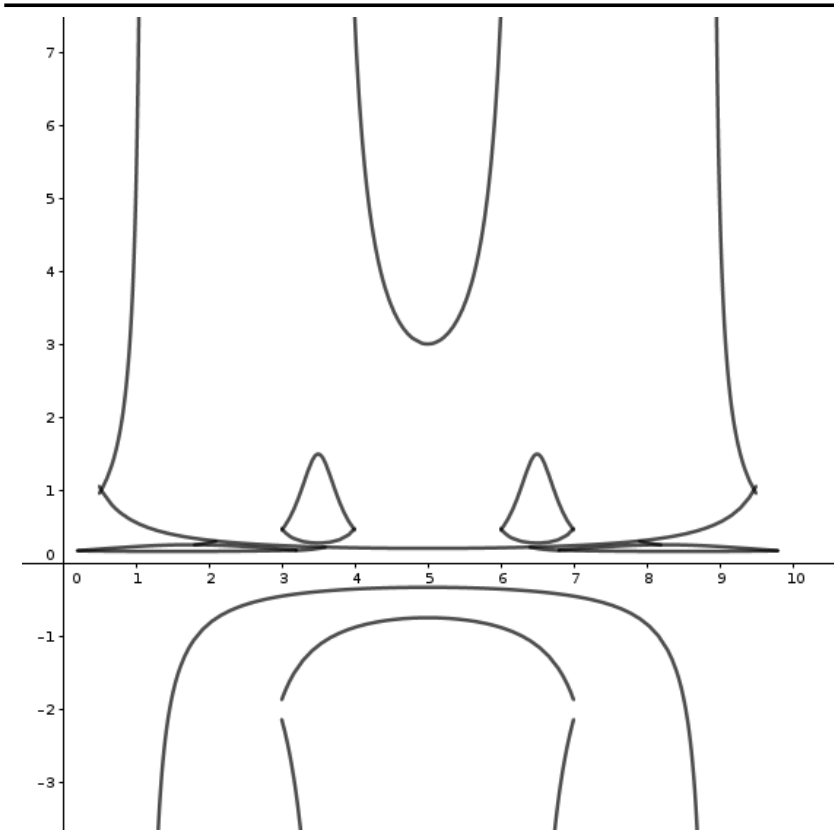


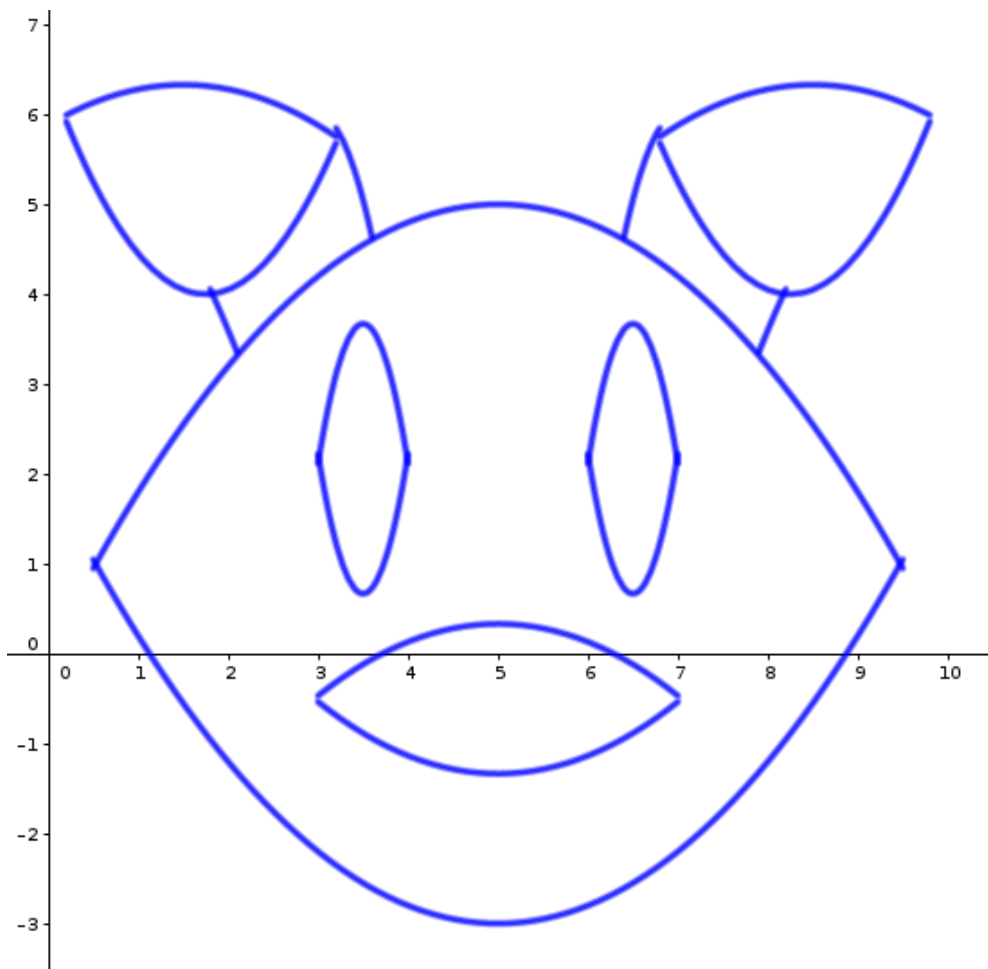
Kelly et Aziliz présentent:

# Mystère au pays des Maths

1

= ?





*Kelly et Arélex*

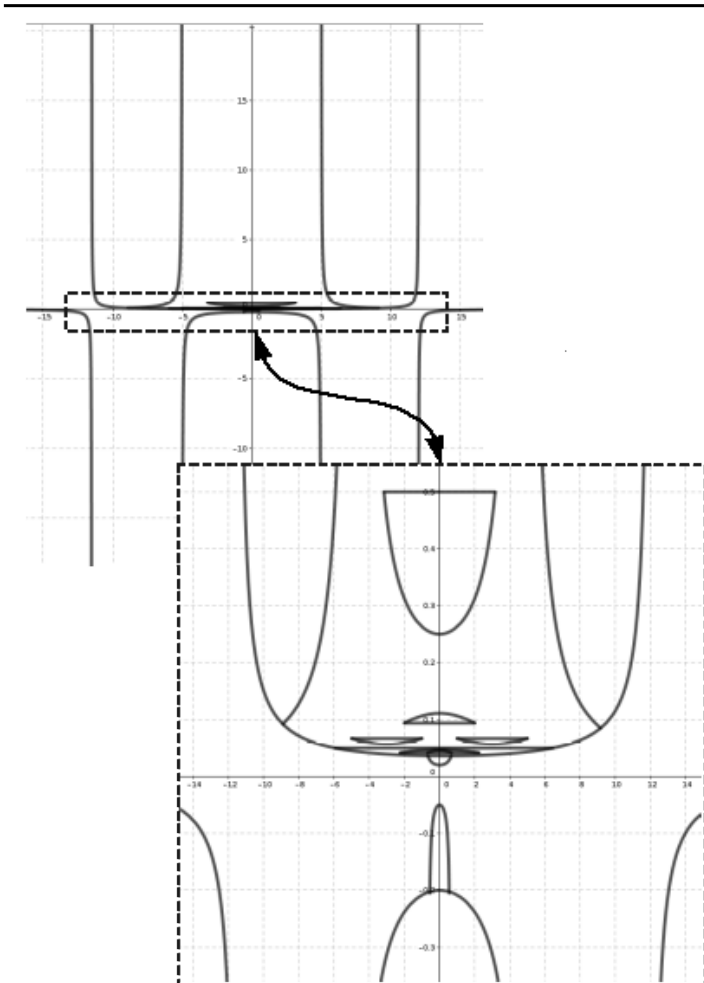
16 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

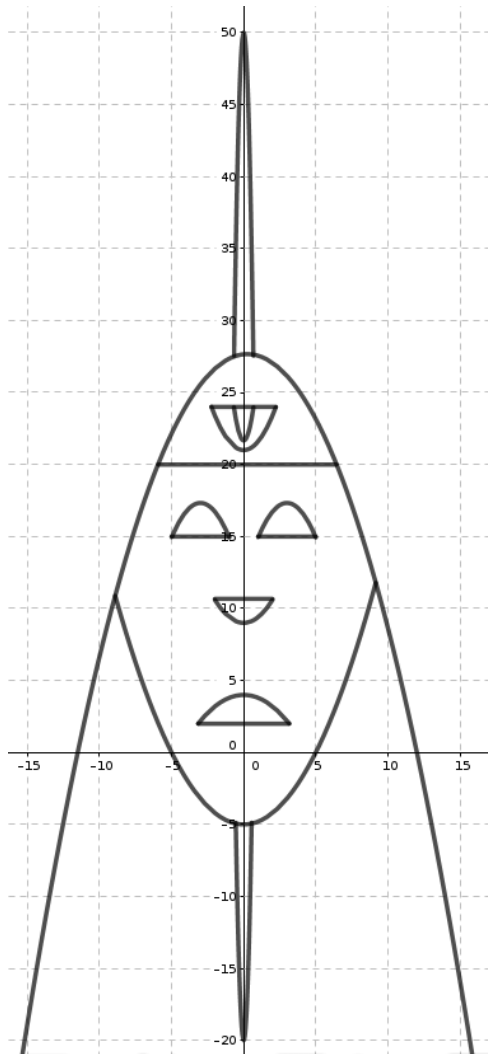
Nicolas, Tommy et Thibault présentent:

# Mystère au pays des Maths

1

= ?



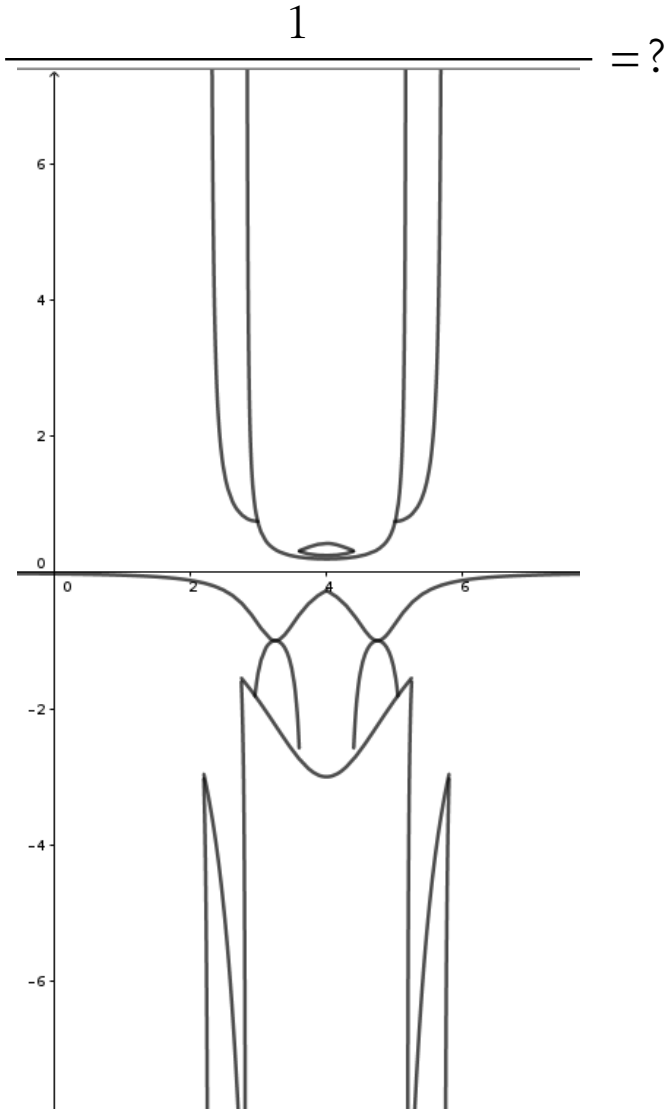


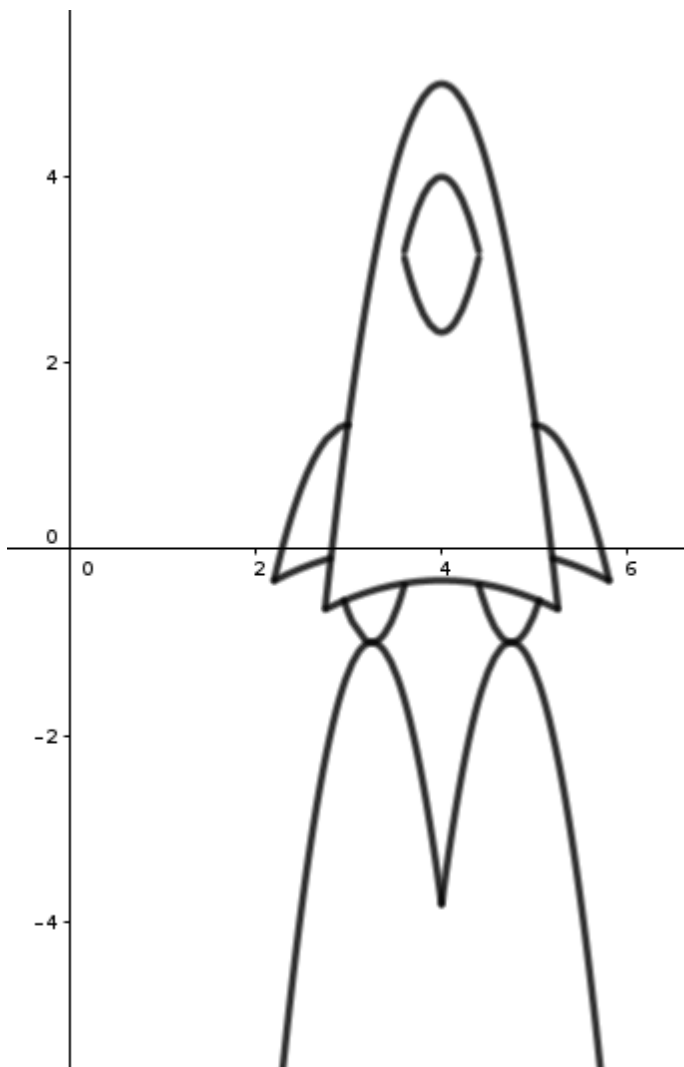
*Nicolas, Tommy et Thibault*

16 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

Adélie et Alban présentent:

# Mystère au pays des Maths





*Adèle et Alban*

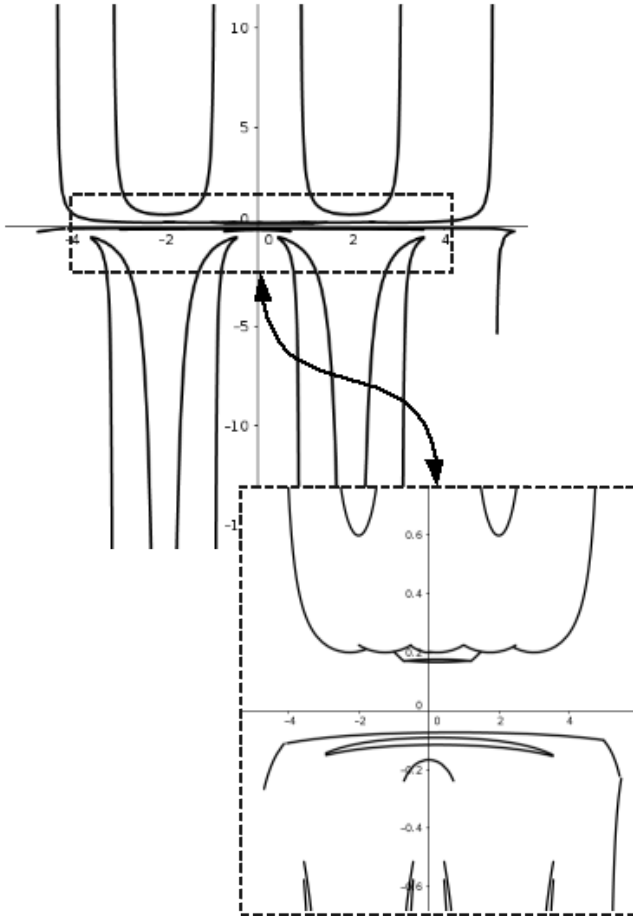
12 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

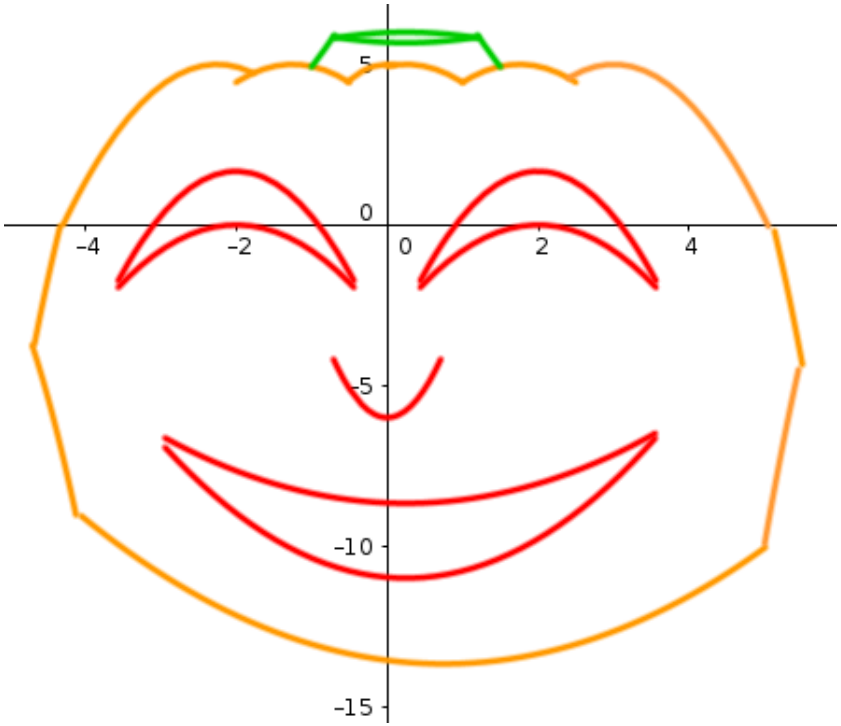
Xixi, Camille, Sarah et Dorian présentent:

# Mystère au pays des Maths

1

= ?





*Lici, Camille, Sarah et Dorian*

22 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

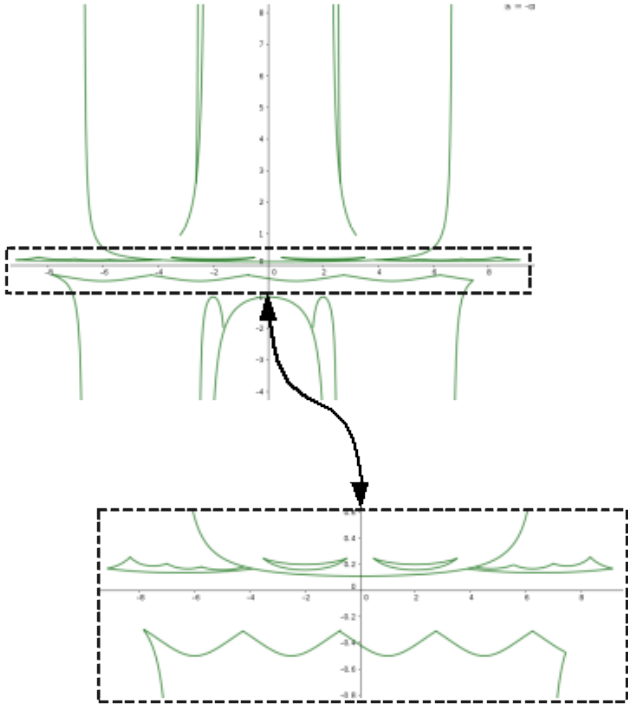


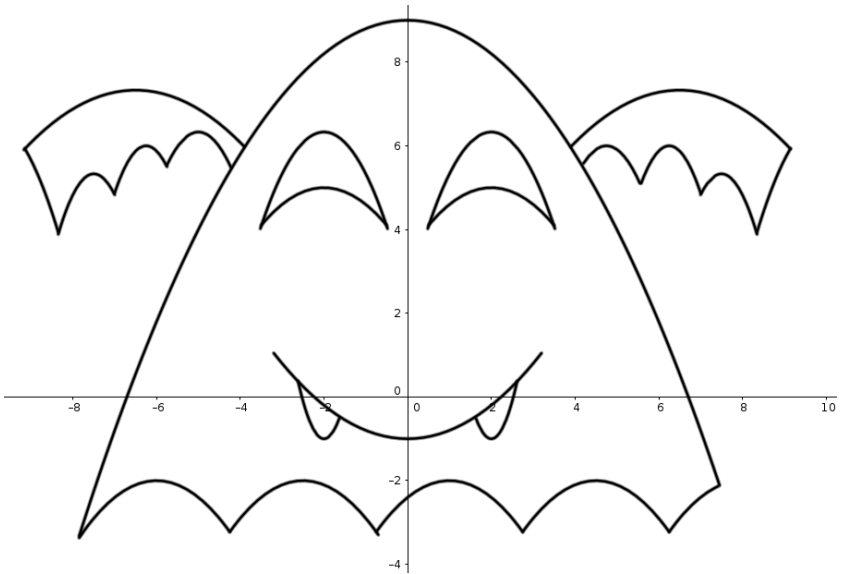
Fanny, Mathilde et Aline présentent:

# Mystère au pays des Maths

1

\_\_\_\_\_ = ?





*Fanny, Mathilde et Aline*

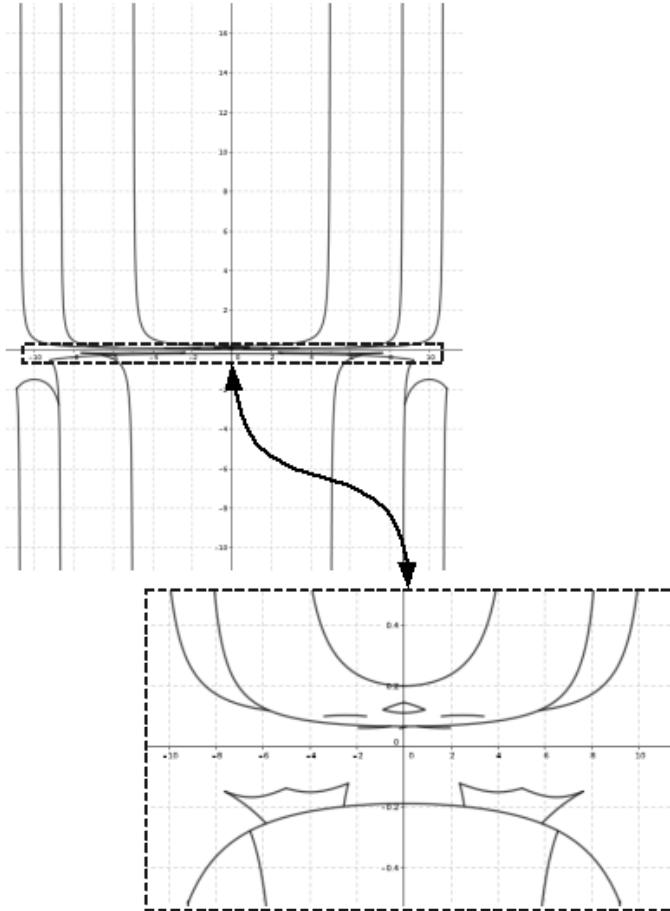
23 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

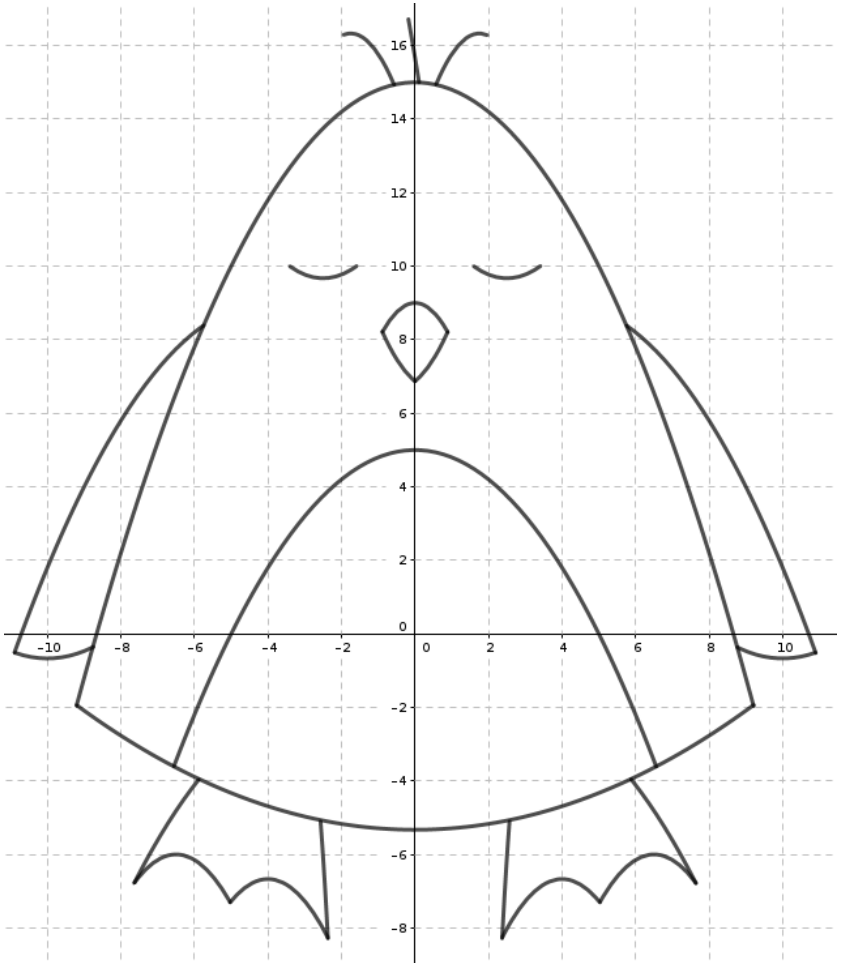
Alicia, Mélanie, Olivia et Tony présentent:

# Mystère au pays des Maths

1

= ?



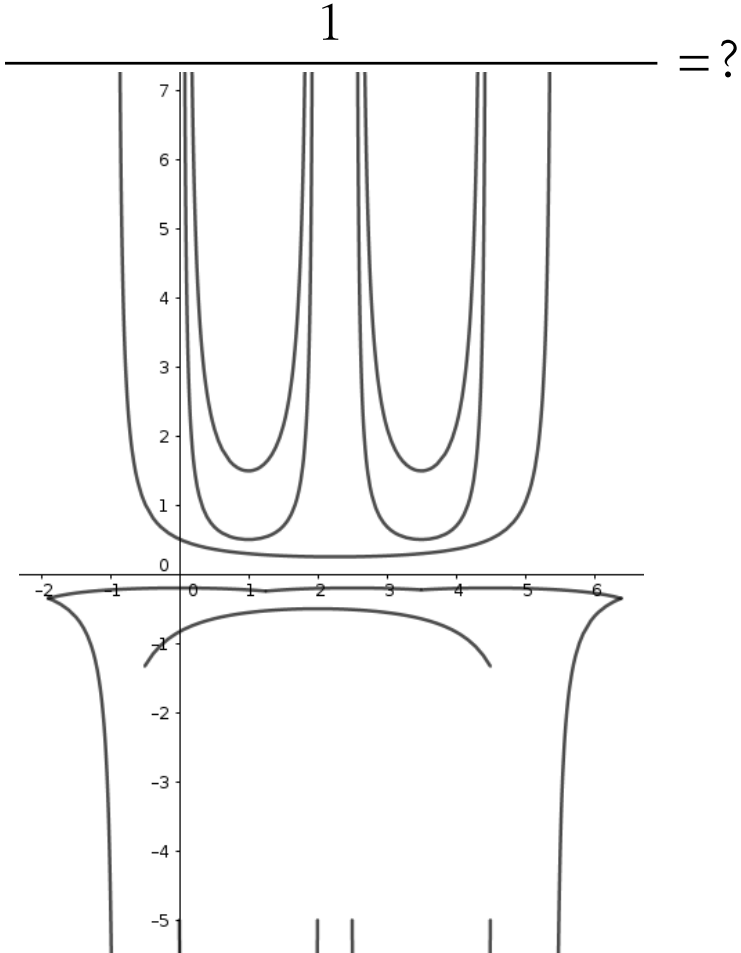


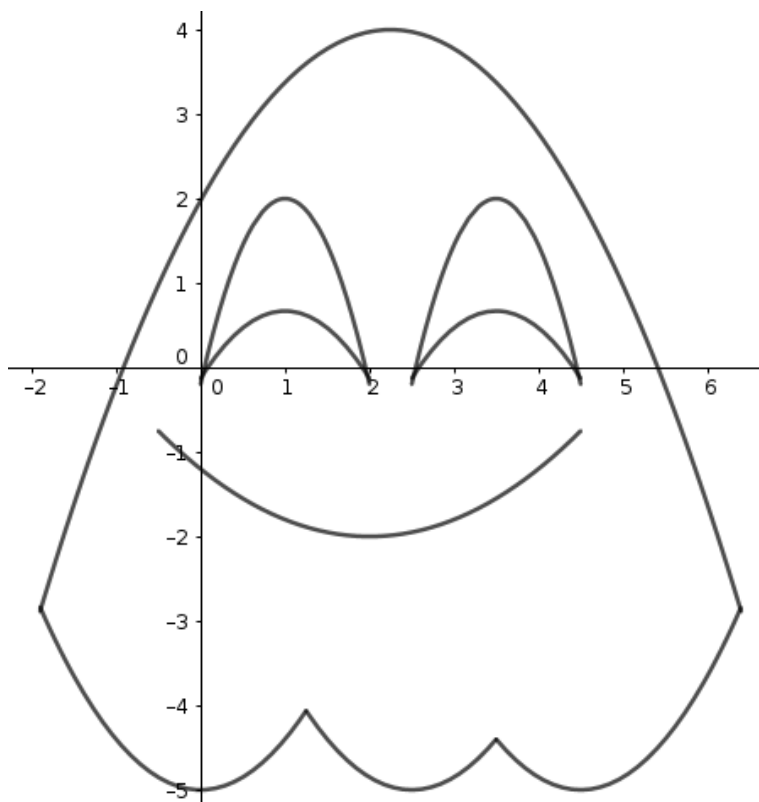
*Alicia, Mélanie, Olivia et Tony*

24 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

Lilian, Téo, Khalil et Antony présentent:

# Mystère au pays des Maths





*Lilian, Téo, Khalil et Antony*

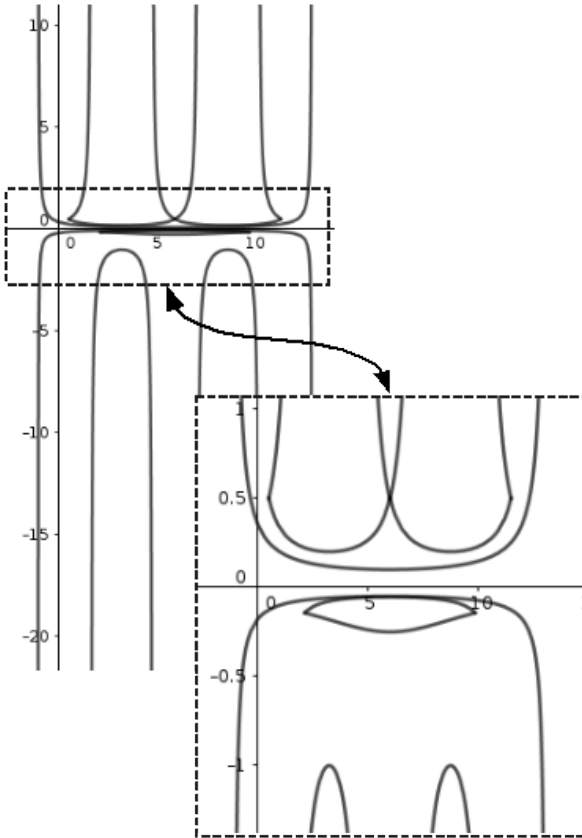
9 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

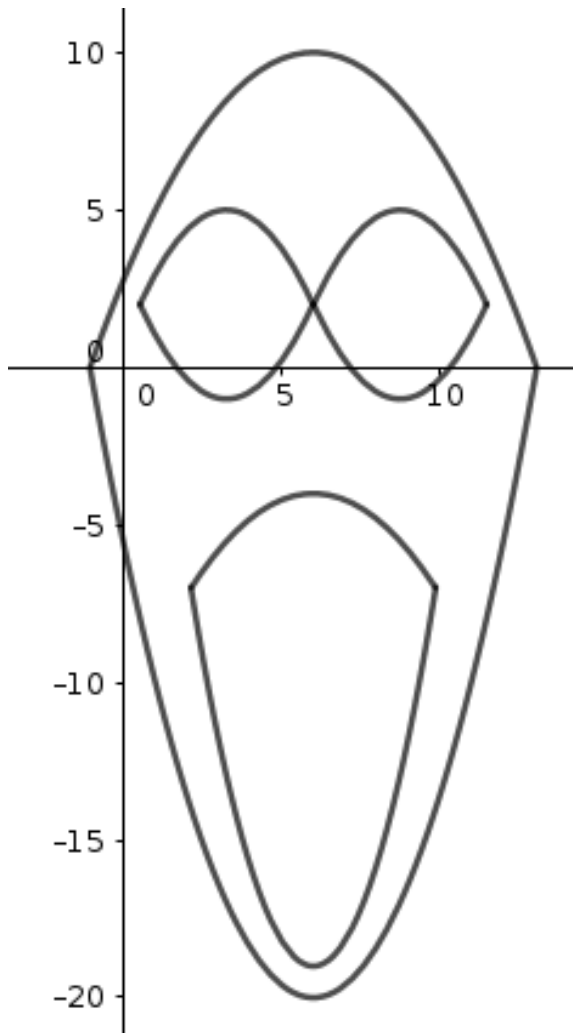
Théo et François présentent:

# Mystère au pays des Maths

1

= ?





*Théo et François*

8 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

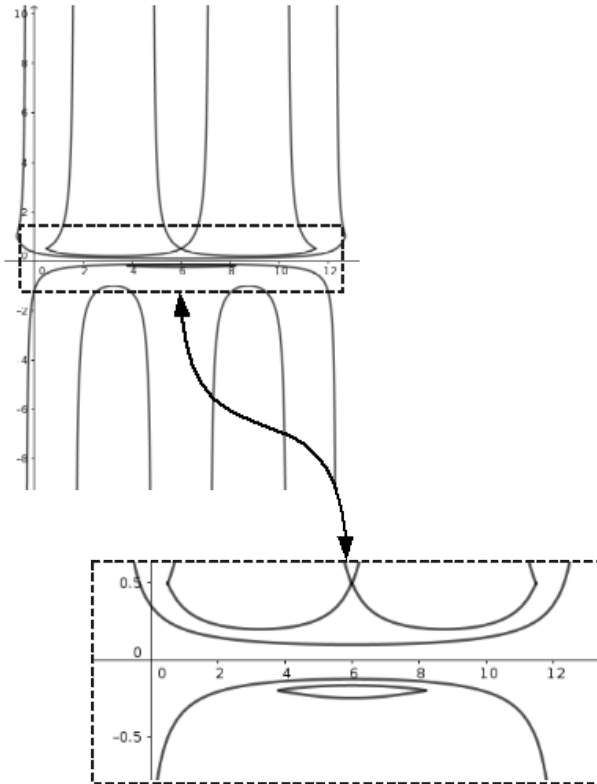


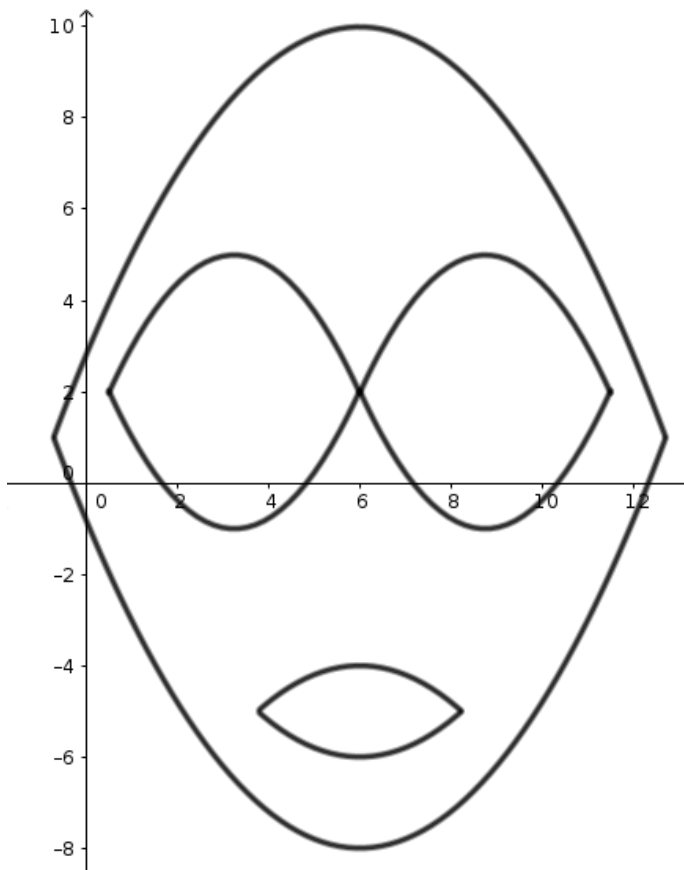
Tom présente:

# Mystère au pays des Maths

1

= ?





*Tom*

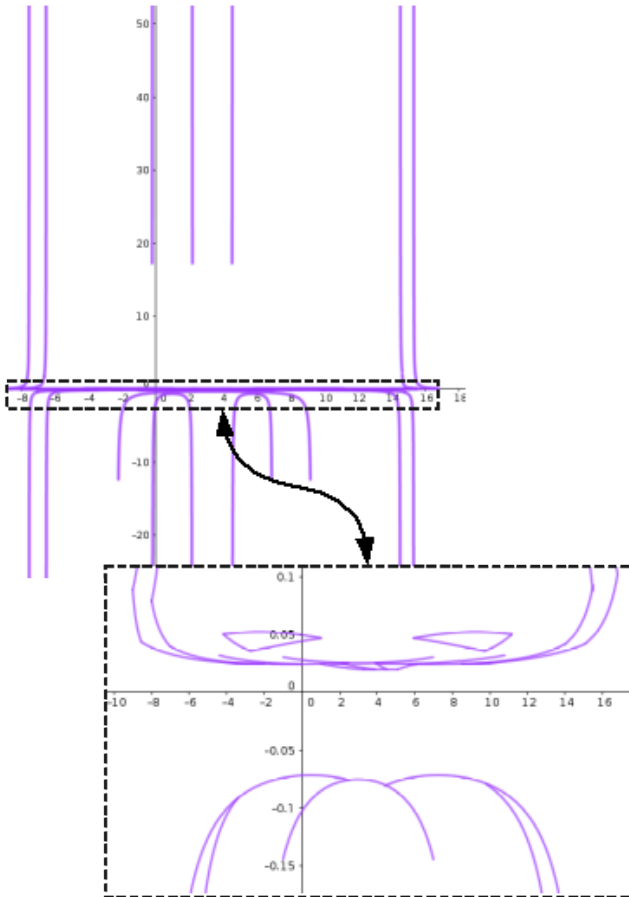
8 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

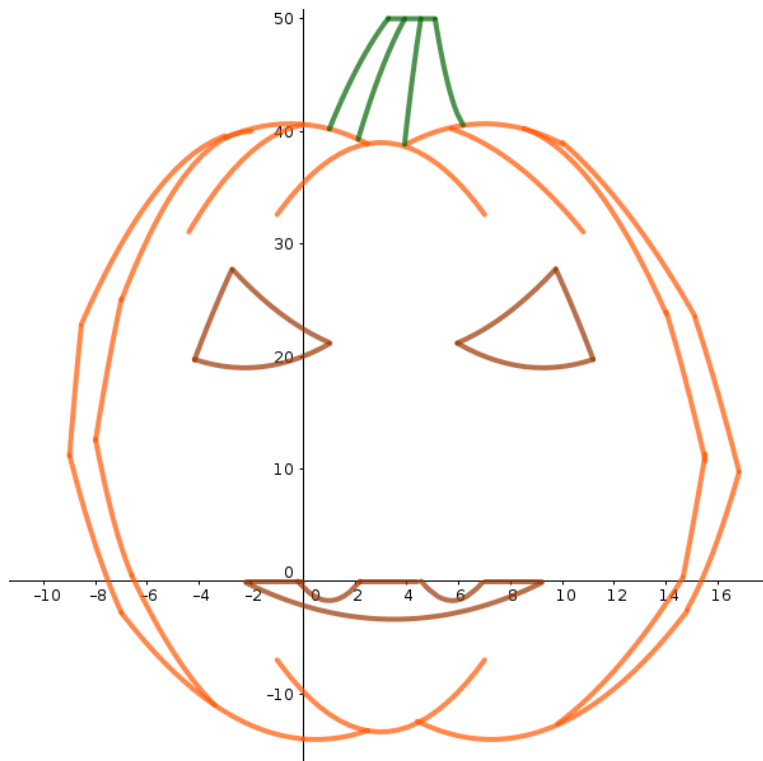
Elodie, Célia, Charlotte et Kengya présentent:

# Mystère au pays des Maths

1

= ?



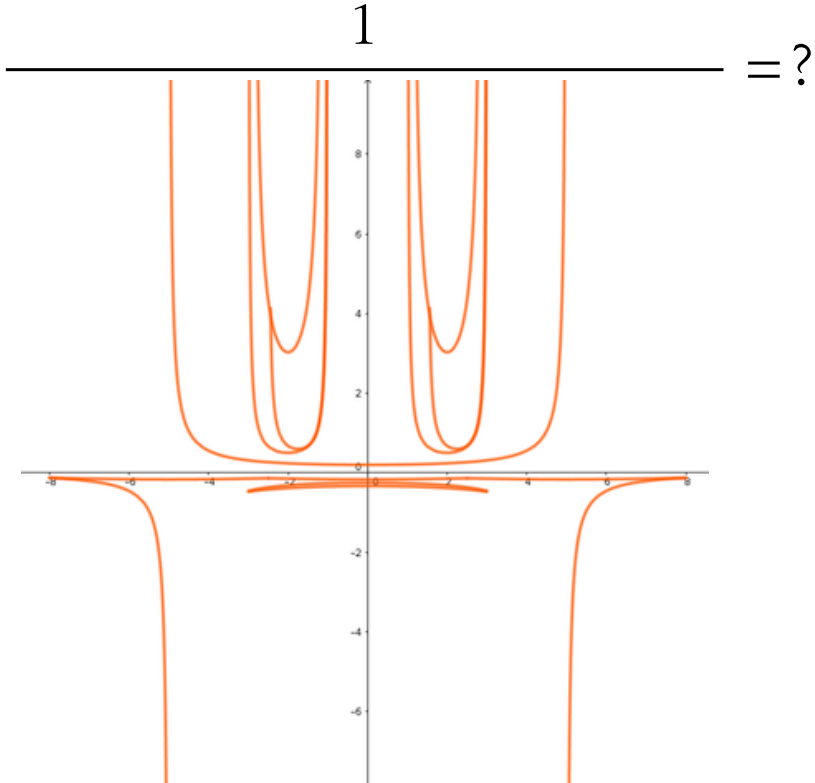


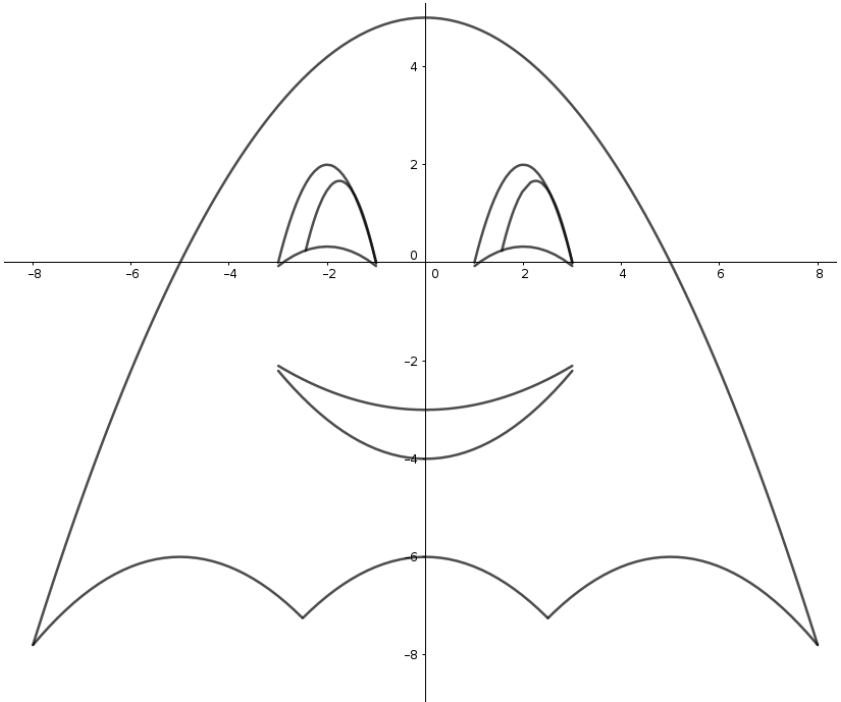
*Elodie, Célia, Charlotte et Kengya*

40 arcs de paraboles pour construire ce dessin !

Hadjer, Sophie et Chahinès présentent:

# Mystère au pays des Maths





*Haef, Sophie et Chahinès*

12 arcs de paraboles pour construire ce dessin !