

Pâques
(5 avril 2026)

FICHE PÉDAGOGIQUE

De quoi est-il question ? Des œufs Fabergé, des œufs très spéciaux et très précieux, décorés avec de l'or, des bijoux et parfois une surprise à l'intérieur.

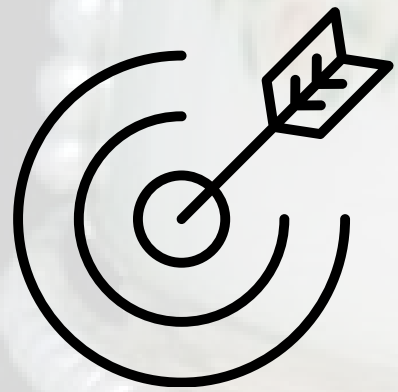
De qui est-il question ? D'un bijoutier nommé Carl Fabergé et des empereurs de Russie (les tsars), qui offraient ces œufs à leur famille.

Où cela se déroule-t-il ? En Russie, il y a plus de 100 ans.

Quand cela a-t-il eu lieu ? Entre environ 1885 et 1917.

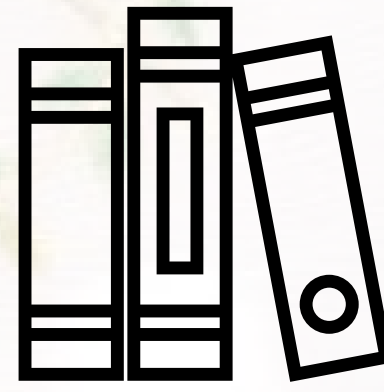
Pourquoi c'est important ? Parce que ces œufs de Pâques font partie des bijoux les plus précieux, et qu'ils témoignent d'un savoir-faire extraordinaire.

Pour cette activité, ton objectif sera d'en apprendre davantage sur les œufs Fabergé.



OBJECTIFS

- Découvrir les œufs Fabergé et leur histoire
- Comprendre pourquoi certains objets valent très cher
- Comparer des valeurs à partir de données simples
- Rédiger un texte descriptif et persuasif
- Présenter une idée de façon claire et convaincante



MATIÈRES

- **Univers social / Culture et société**
 - Histoire de la Russie
 - Objets historiques
- **Mathématiques**
 - Comparaison de valeurs
 - Calculs simples
- **Français**
 - Lecture et compréhension
 - Expression écrite
 - Rédaction persuasive



COMPÉTENCES

- Rechercher et interpréter de l'information
- Analyser un message
- Faire des liens entre différentes informations
- Organiser ses idées
- Produire une réponse structurée



DURÉE

- Environ 60 minutes

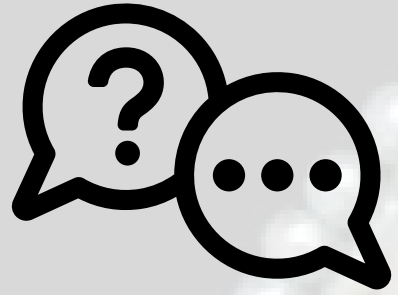


POUR DÉBUTER

- Demander aux élèves s'ils ont déjà reçu un cadeau de Pâques
- Leur demander quel est le cadeau le plus précieux qu'ils connaissent
- Discuter de la valeur des objets (pourquoi certains coûtent plus cher ?)
- Montrer une image d'un œuf Fabergé
- Demander : combien pensez-vous que cet objet vaut ?

Pâques
(5 avril 2026)

FICHE PÉDAGOGIQUE



QUESTIONS ET RÉPONSES

ÉTAPE 1 — Des œufs uniques au monde. Découverte de l'origine des œufs Fabergé à l'aide d'un site Internet et de Wikipédia. Réponses à quatre questions de compréhension.

Q1 — Le tsar Alexandre III, en 1885.

Q2 — Cinquante.

Q3 — Premier Œuf à la poule.

Q4 — L'Œuf Constellation.

ÉTAPE 2 — Questions d'œufs. Résolution de problèmes mathématiques à partir des prix de certains œufs Fabergé. Réponses à quatre questions de calcul.

Q5 — 144 millions \$.

Q6 — 14,8 millions \$.

Q7 — L'œuf Rothschild.

Q8 — Environ 33 autobus.

ÉTAPE 3 — Vendre un œuf. Rédaction d'une annonce pour vendre un œuf Fabergé à partir d'un visuel. Réponse à une question à développement.

Q9 — Réponse variable.



POUR FINIR

- Faire un retour collectif sur ce que les élèves ont appris
- Discuter de ce qui les a le plus surpris (prix, objets, histoire)
- Demander si le prix de ces œufs est justifié
- Comparer avec d'autres objets de grande valeur



POUR ALLER PLUS LOIN

Alexandra Del Peral. « L'Œuf d'Hiver Fabergé vendu 42,2 millions ». *La Presse*.
www.lapresse.ca/arts/arts-visuels/2025-12-02/l-oeuf-d-hiver-faberge-vendu-42-2-millions.php



Pâques (5 avril 2026)

Voici l'œuf Bouton de Rose, fabriqué par Fabergé en 1895.

L'œuf s'ouvre pour révéler un bouton de rose émaillé jaune, dans lequel étaient à l'origine contenues deux surprises : une version miniature de la couronne impériale de Russie avec des diamants et deux rubis, et un pendentif en rubis en forme d'œuf suspendu à celle-ci.

Essayons de calculer l'aire approximative de cet œuf en utilisant la formule pour calculer l'aire d'une ELLIPSE. Un œuf et une ellipse, ce n'est pas très différent !

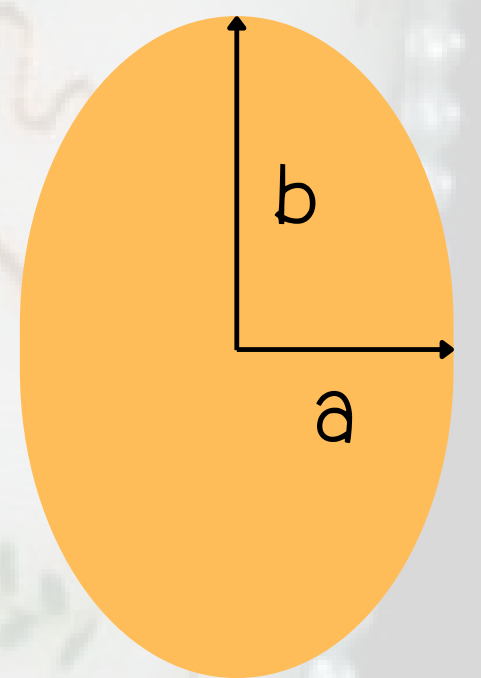


Pour trouver l'aire d'une ellipse, tu as besoin de trois informations : (1) la hauteur de l'œuf, (2) sa largeur et (3) le nombre π (pi).

Voici la formule de l'aire de l'ellipse : $(\text{demi-largeur}) \times (\text{demi-hauteur}) \times \pi$

Voici les informations dont tu as besoin :

- Hauteur : 74 millimètres
- Largeur : 30 millimètres
- Nombre pi (π) : 3,14



Ta réponse devrait donner une aire approximative de 3 500 mm carrés. Tu y arrives ?

Dessine ton œuf impérial !

- Donne un nom à ton œuf
- Indique pour qui il est créé
- Quels sont les matériaux que tu veux ajouter à ton œuf (or, diamants, perles, etc.)
- Imagine la surprise à l'intérieur de l'œuf et dessine-la.

