

Q :
Comment les œufs sont-ils classés?

Q :
Qu'est-ce qui détermine la couleur des œufs que pond une poule?

Q :
Mise à part la température, quel autre facteur est contrôlé dans le poulailler?

Q :
Quel genre de médecin aide les producteurs à garder leurs poules en santé?

Réponse :
Au poids

Réponse :
La couleur de la poule

Réponse :
La nourriture et l'eau

Réponse :
Le vétérinaire



j'craque pour toi mon coco
Producteurs d'œufs Ontario



L'Éducation agro-alimentaire de l'Ontario, Inc.

Réponse :
Le mirage

Réponse :
12

Q :
Quel processus est utilisé au poste de classement des œufs pour déterminer la qualité des œufs?

Q :
Combien peut-on compter d'œufs dans une douzaine?

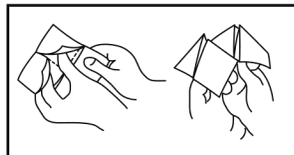
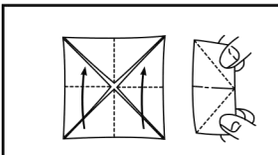
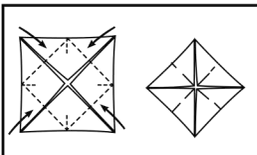
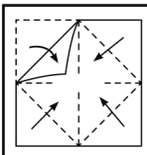
Réponse :
Dans une pièce réfrigérée
1

Q :
Combien d'œufs la poule pond-elle par jour?

Q :
Où les producteurs attendent le camion à œufs?
garder au frais en leurs œufs pour les entreposent-ils

Q :

Q :



Découpe le long de la ligne pour former un carré.

Place le papier du côté sans écritures. Replie les coins extérieurs vers le centre. Tu verras alors les numéros 1 à 9.

Retourne le carré. Replie de nouveau les coins extérieurs vers le centre. Tu verras encore les numéros.

Plie la partie du haut sur la partie du bas. Marque bien le pli du milieu, puis déplie le carré. Maintenant, plie le côté gauche sur le côté droit. Marque bien le pli du milieu, puis déplie le carré.

Retourne le carré de façon à voir le côté uni. Glisse tes pouces et tes index sous chaque pointe pour ouvrir et fermer le pliage. Colorie le tout avant de jouer.

Comment jouer à ce jeu :

- Choisis un ami avec qui jouer. Demande-lui son âge. Ouvre et ferme le pliage le nombre de fois qu'il faut pour arriver à son âge.
- Demande au joueur de choisir un des numéros qui apparaît sur le pliage. Ouvre et ferme le pliage le nombre de fois qu'il faut pour arriver à ce chiffre.
- Demande au joueur de choisir un dernier numéro. Ouvre le rabat qu'il a choisi et pose-lui la question qui s'y cache!