## CONCOURS CASTOR INFORMATIQUE



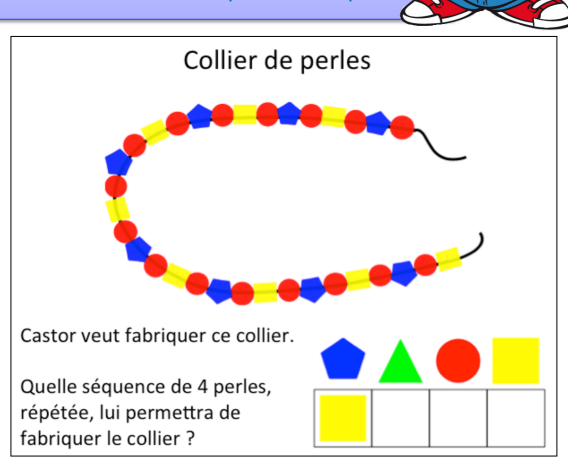
castor-informatique.fr

12 au 19 novembre 2014

Gratuit et en ligne Pour tous et toutes

6e-5e / 4e-3e / 2nd / 1ère-Term 18 questions - 45 minutes Seul ou en binôme





170 000 candidats dans 1300 établissements en 2013 En 2014, organisez-le dans votre établissement!







## **CONCOURS CASTOR INFORMATIQUE**



castor-informatique.fr

12 au 19 novembre 2014

Gratuit et en ligne Pour tous et toutes

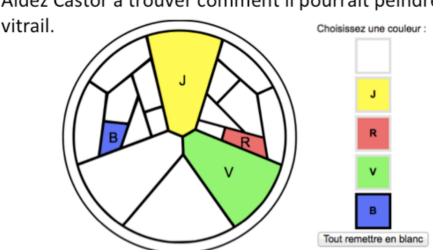
6e-5e / 4e-3e / 2nd / 1ère-Term 18 questions - 45 minutes Seul ou en binôme Aucune connaissance préalable requise



#### Vitrail coloré

Castor souhaite peindre le grand vitrail de son salon de telle sorte que deux morceaux qui se touchent n'aient pas la même couleur. Aucun morceau ne doit rester blanc, y compris le contour.

Aidez Castor à trouver comment il pourrait peindre son



170 000 candidats dans 1300 établissements en 2013 En 2014, organisez-le dans votre établissement!







# CONCOURS CASTOR INFORMATIQUE



castor-informatique.fr

12 au 19 novembre 2014

#### Gratuit et en ligne Pour tous et toutes

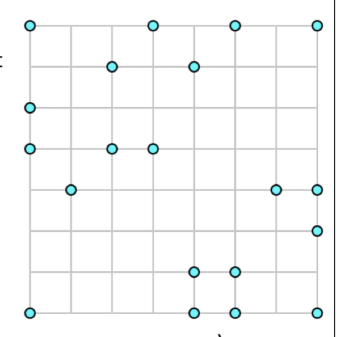
6e-5e / 4e-3e / 2nd / 1ère-Term 18 questions - 45 minutes Seul ou en binôme Aucune connaissance préalable requise



#### Réseau pas cher

Pour pouvoir jouer tous ensemble, les castors souhaitent relier leurs ordinateurs par un réseau, sans gaspiller de câble. Sur le schéma les points représentent les maisons des castors.

Reliez tous les ordinateurs entre eux, en utilisant le moins de longueur de câble possible.



(La solution comporte moins de 34 segments sur la grille)

170 000 candidats dans 1300 établissements en 2013 En 2014, organisez-le dans votre établissement!





