

CONCOURS CASTOR INFORMATIQUE

castor-informatique.fr



web

12 au 19 novembre 2014

Gratuit et en ligne
Pour tous et toutes

6^e-5^e / 4^e-3^e / 2nd / 1^{ère}-Term

18 questions - 45 minutes

Seul ou en binôme

Aucune connaissance préalable requise

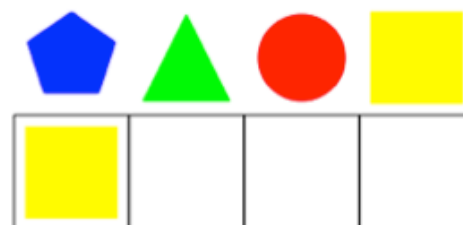


Collier de perles



Castor veut fabriquer ce collier.

Quelle séquence de 4 perles,
répétée, lui permettra de
fabriquer le collier ?



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

CONCOURS CASTOR INFORMATIQUE

castor-informatique.fr



web

12 au 19 novembre 2014

Gratuit et en ligne
Pour tous et toutes

6^e-5^e / 4^e-3^e / 2nd / 1^{ère}-Term

18 questions - 45 minutes

Seul ou en binôme

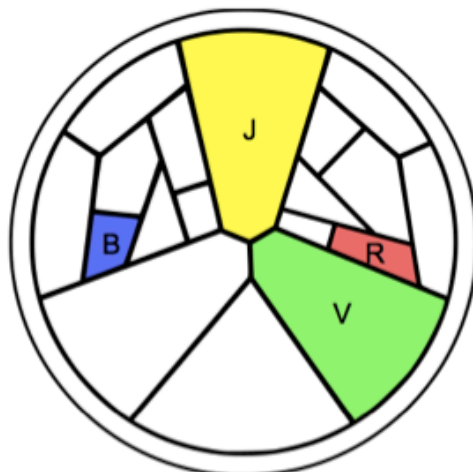
Aucune connaissance préalable requise



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 vitrail.



Choisissez une couleur :



Tout remettre en blanc

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

CONCOURS CASTOR INFORMATIQUE

castor-informatique.fr



web

12 au 19 novembre 2014

Gratuit et en ligne
Pour tous et toutes

6^e-5^e / 4^e-3^e / 2nd / 1^{ère}-Term

18 questions - 45 minutes

Seul ou en binôme

Aucune connaissance préalable requise

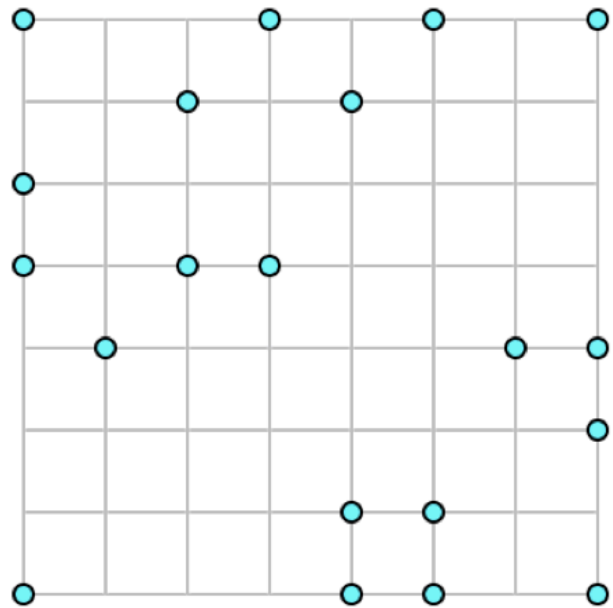


Réseau pas cher

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 !