
















LES DUOS

Ce tableau va te permettre de voir tous les duos possibles en mettant ensemble un sapin et un animal.

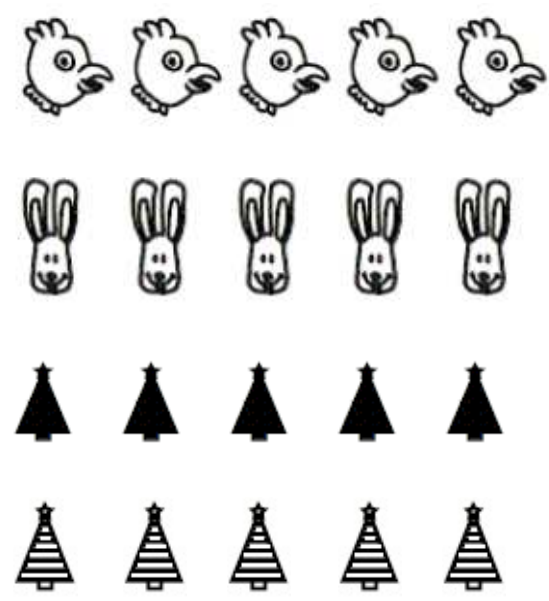
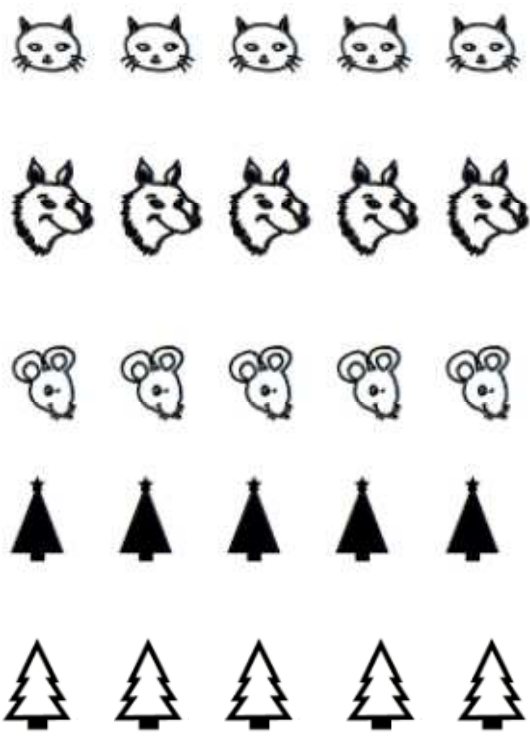
| |  |  | |  |  |
|--|---|---|---|---|---|
|  | | |   | | |
|  |   | | | | |
| | | | |   | |
|  | | | | |   |

Pour le remplir, découpe les images et place dans le tableau pour faire à chaque fois un duo un sapin/un animal.

Les objets dans les cases bleues t'aident à savoir quel sapin et quel animal choisir. Attention pour deux cases bleues, il manque l'objet. Sauras-tu les découvrir ?

Une énigme par jour – GS

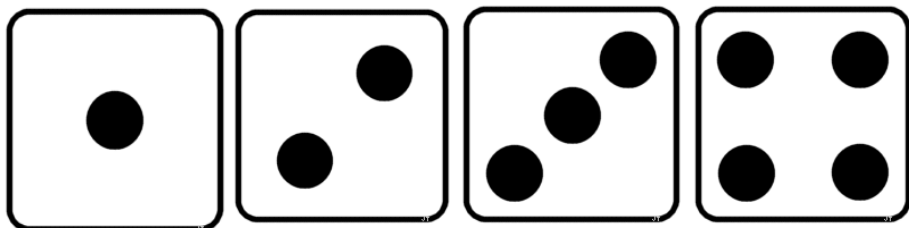
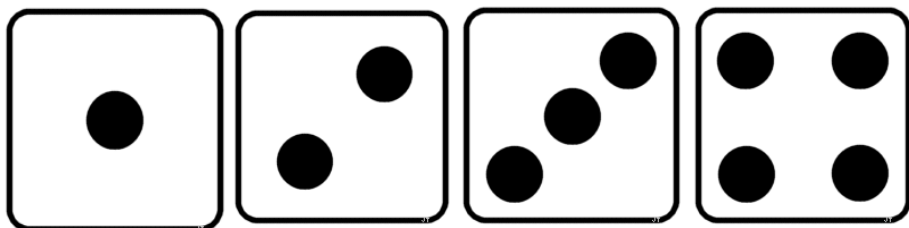
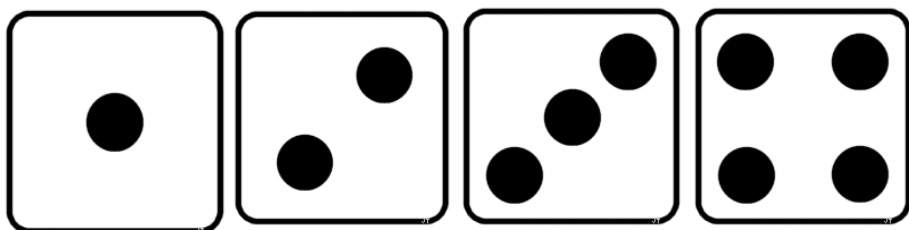




Dix points gagnants

Donne 4 cartes pour faire 10

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------|
| | | | | | 10 |
|--|--|--|--|--|-----------|



Toutes les solutions ont-elles été trouvées ?

Une énigme par jour – GS



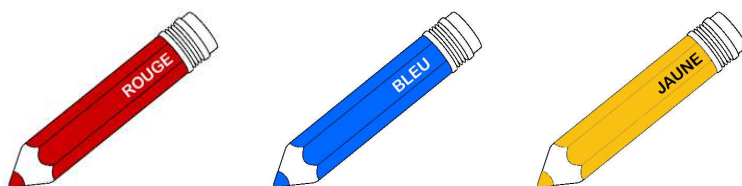
Semaine nationale des mathématiques



Les crayons de couleur

D'après la banque de problèmes pour le cycle des apprentissages fondamentaux
Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale de l'Essonne

On dispose de trois crayons de couleur différente : rouge, bleu, jaune



Coloriez la grille sans mettre deux couleurs identiques sur la même ligne ou sur la même colonne.

Trouvez toutes les grilles que l'on peut faire.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |



4-Le garage des formes

Tu dois recouvrir la surface quadrillée avec 5 pièces. Tu peux choisir les pièces, ou plus difficile, prendre les pièces que je t'indique dans le tableau. Il ne doit pas y avoir de case non recouverte ni de pièce qui dépasse.

