

Solutions des défis de géométrie – CE2

Défi n°1

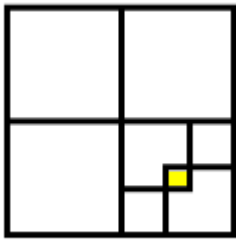


Figure 1

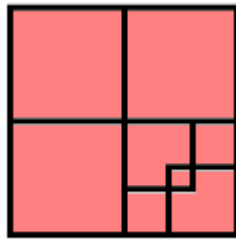


Figure 2

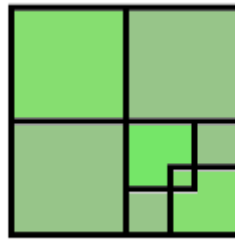


Figure 3

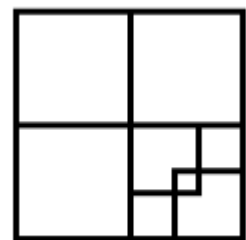


Figure 4

Figure 1 : Colorie en jaune le plus petit des carrés.

Figure 2 : Colorie en rouge le plus grand carré.

Figure 3 : Colorie en vert un carré qui n'est ni le plus petit, ni le plus grand.

Figure 4 : Combien y a-t-il de carrés en tout ?

1 choix possible

1 choix possible

8 choix possibles

10 = 1 jaune + 1 rouge + 8 verts

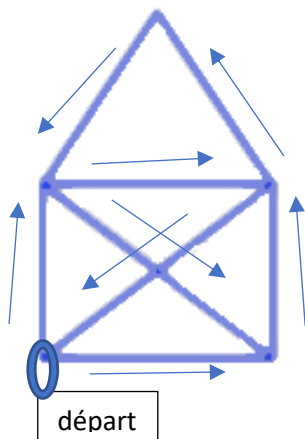
Défi n°2 : Alors ? Qu'as-tu trouvé ?

Une boîte de mouchoirs, la table de la cuisine, une fenêtre, une feuille de papier, un magazine, un livre, l'écran de la TV, une boîte de crayon de couleurs, une boîte à sucres... ?

Et quoi d'autre ?

Défi n°3

Au moins 2 solutions en partant d'un des deux angles du bas de la figure ...



Défi n°4 : Il y a 23 chemins possibles.

