## Solutions des défis de géométrie - CE2

## Défi n°1

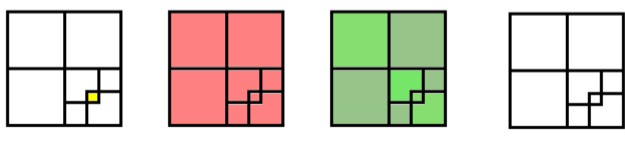


Figure 1 Figure 2 Figure 3 Figure 4

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

Figure 2 : Colorie en rouge le plus grand carré.

1 choix possible

Figure 3 : Colorie en vert un carré qui n'est ni le plus petit, ni le plus grand. 8 choix possibles

Figure 4 : Combien y a-t-il de carrés en tout ? 10 = 1 jaune + 1 rouge + 8 verts

1 choix possible

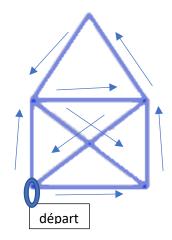
## Défi n°2 : Alors ? Qu'as-tu trouvé ?

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

