

Complément Mathématique 3

Niveau 2

1/ Espace et géométrie

(J.L. Sigrist)

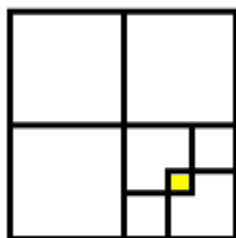


Figure 1

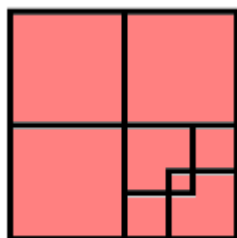


Figure 2



Figure 3

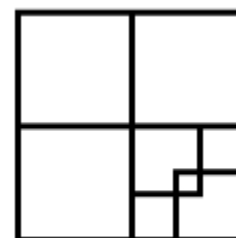


Figure 4

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

2/ Calcul

(J.L. Sigrist)

On peut faire une variante en proposant d'utiliser 3 nombres du tableau pour faire le total marqué sur la carte tirée.

3/ Enigme numérique

Par exemple :

(J.L. Sigrist)

$$\boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{3} + \boxed{4}$$

4/ Mesures

(J.L. Sigrist)

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

