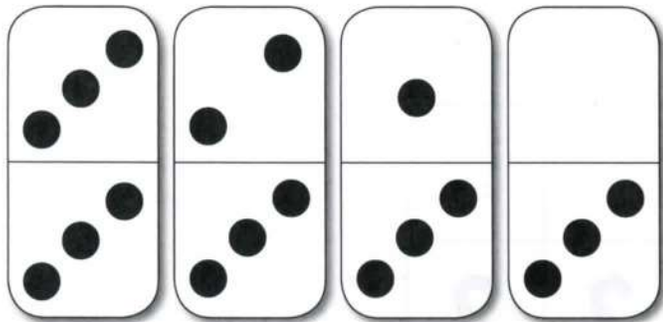


On place une série de quatre dominos comme ceci :



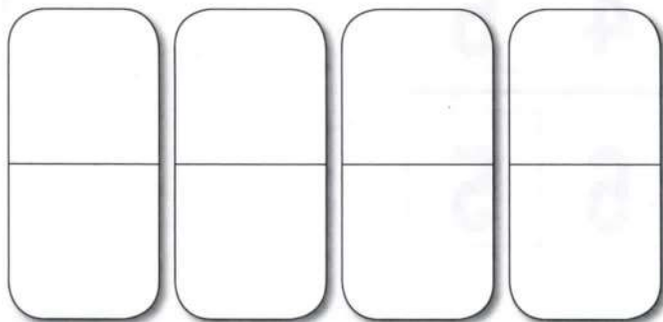
La somme des points de la rangée du haut est égale à 6.

$$(3 + 2 + 1 + 0 = 6)$$

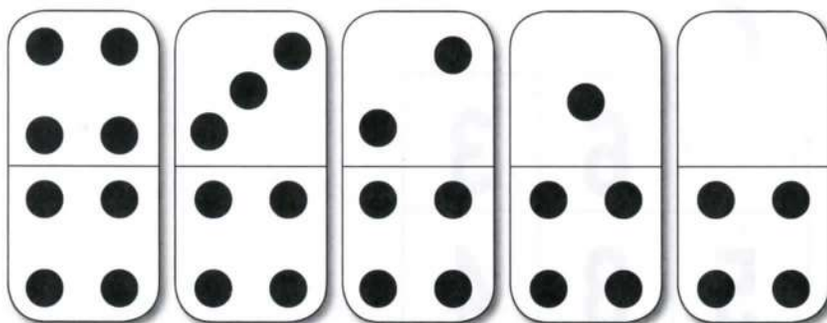
La somme des points de la rangée du bas est égale à 12.

$$(3 + 3 + 3 + 3 = 12)$$

Inverse un domino pour que la somme des points en haut et en bas soit égale à 9.



On place une série de cinq dominos comme ceci :



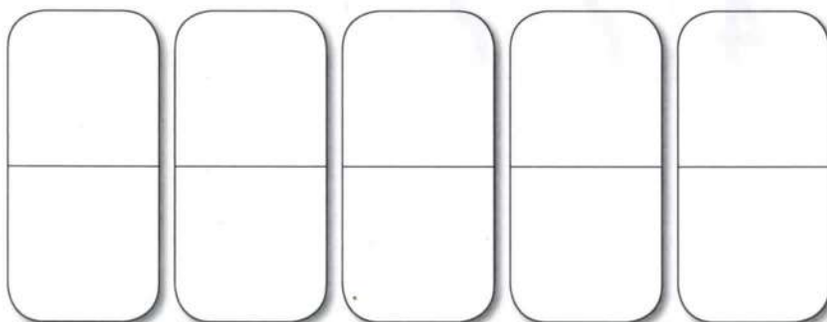
La somme des points de la rangée du haut est égale à 10.

$$(4 + 3 + 2 + 1 + 0 = 10)$$

La somme des points de la rangée du bas est égale à 20.

$$(4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20)$$

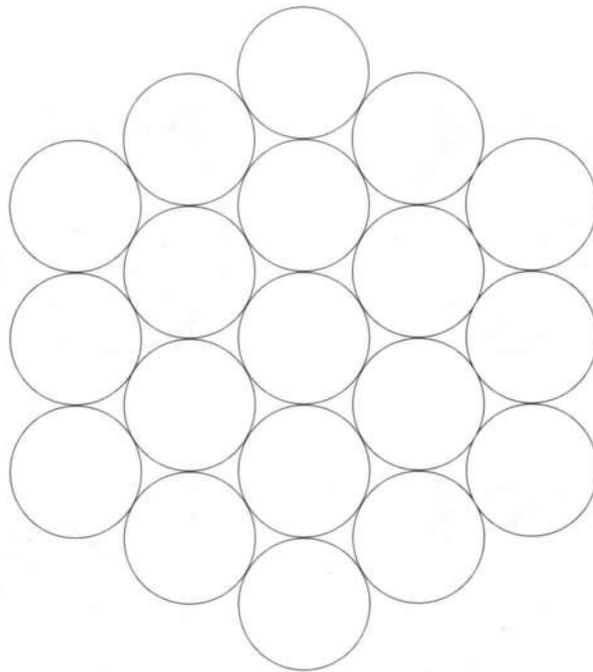
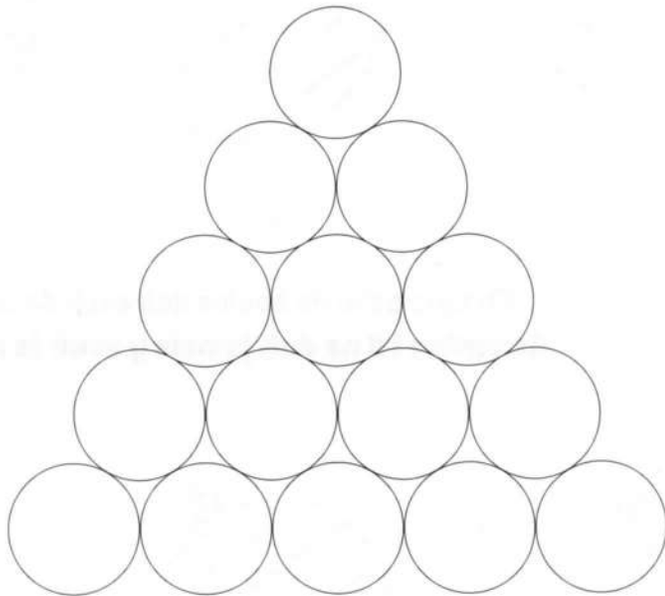
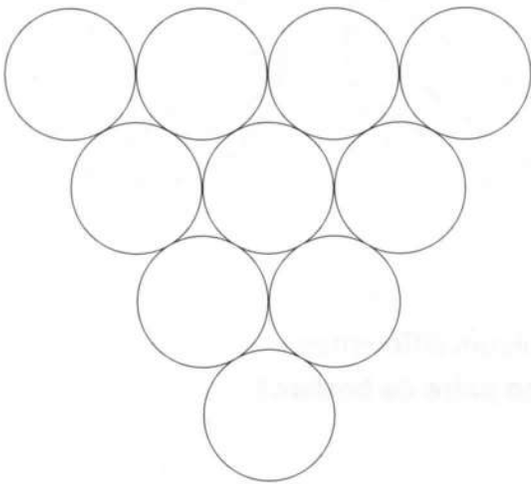
Inverse deux dominos pour que la somme des points en haut et en bas soit égale à 15.



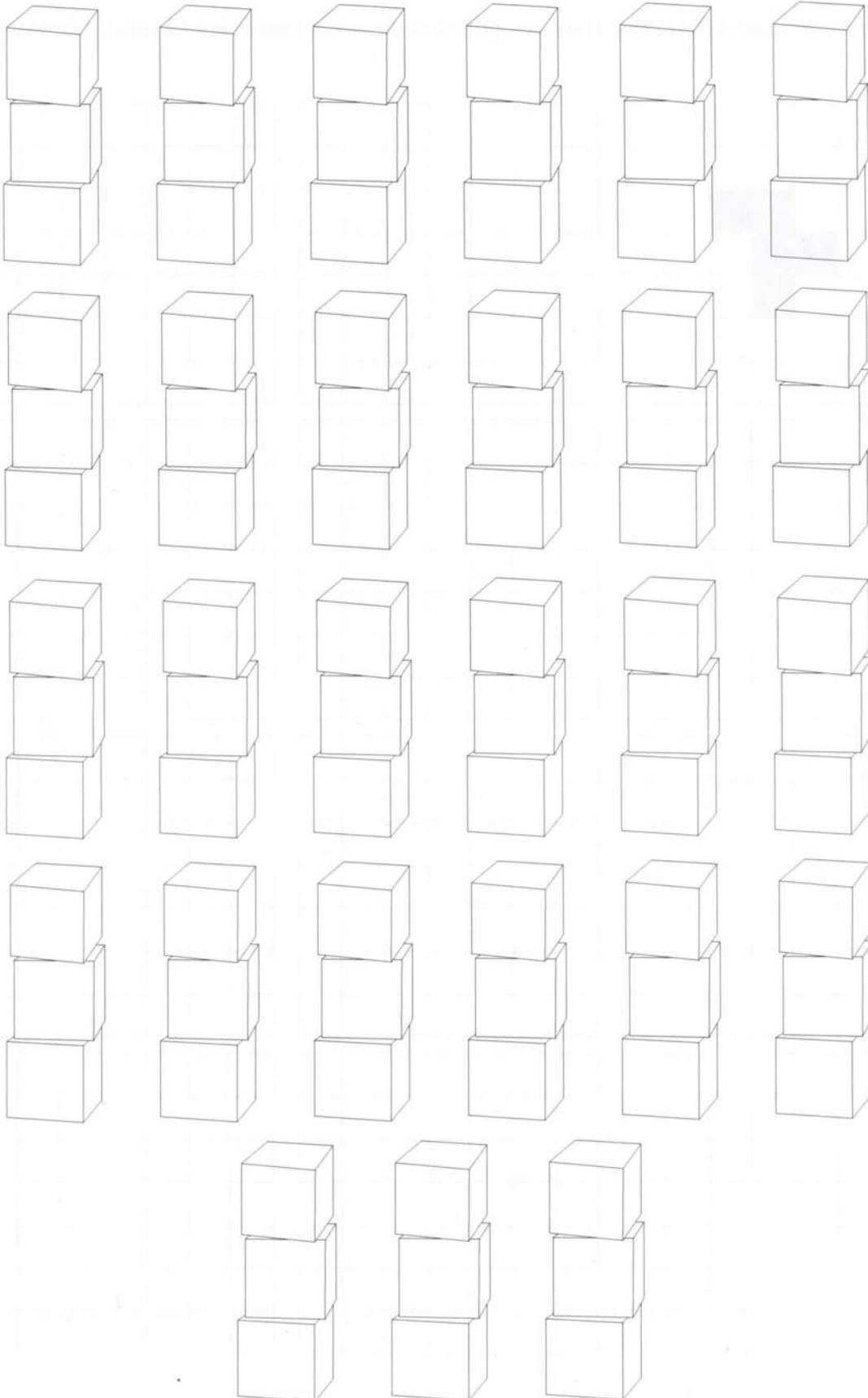
78 CRAYONS DE COULEURS

Choisis trois couleurs et colorie.

Attention ! Deux ronds voisins ne doivent pas avoir la même couleur.



Avec les trois couleurs : **bleu, jaune et rouge**,
colorie les cubes de façon qu'il n'y ait jamais deux fois les mêmes tricubes.



Avec les chiffres **1, 2, 3** et **4**, je peux écrire vingt-quatre nombres différents.

1234
1243
1324
1342
1423
1432

2341
2314
2431
2413
2134
2143

3124
3142
3412
3421
3214
3241

4123
3132
4213
4231
4312
4321

Écris les 24 nombres possibles avec les chiffres :

3691			