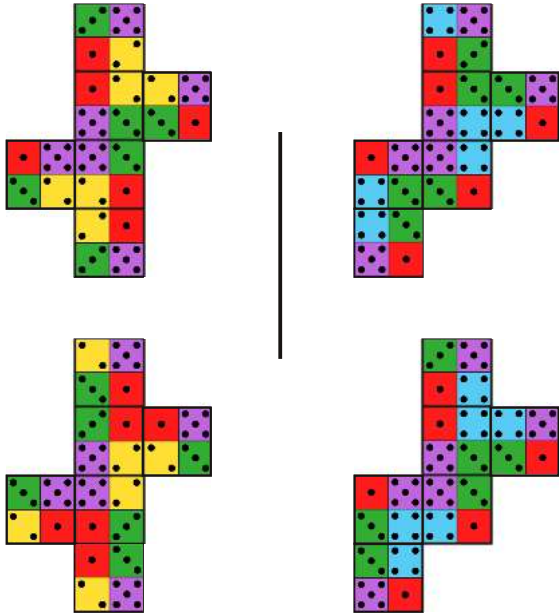


MATCH POINT

Éléments de solution

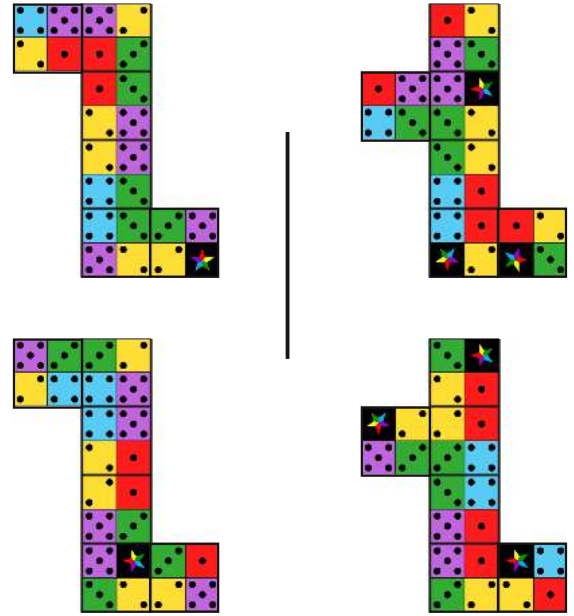
Patronner

De par le peu de contraintes imposées, les **solutions ne peuvent** ici **être uniques**. Dans chaque situation, deux sont donc **proposées en exemple**.



Chaperonner

Les **solutions ne sont pas** non plus **uniques** ici. Sur les 24 possibles, seules deux sont **proposées en exemple**.

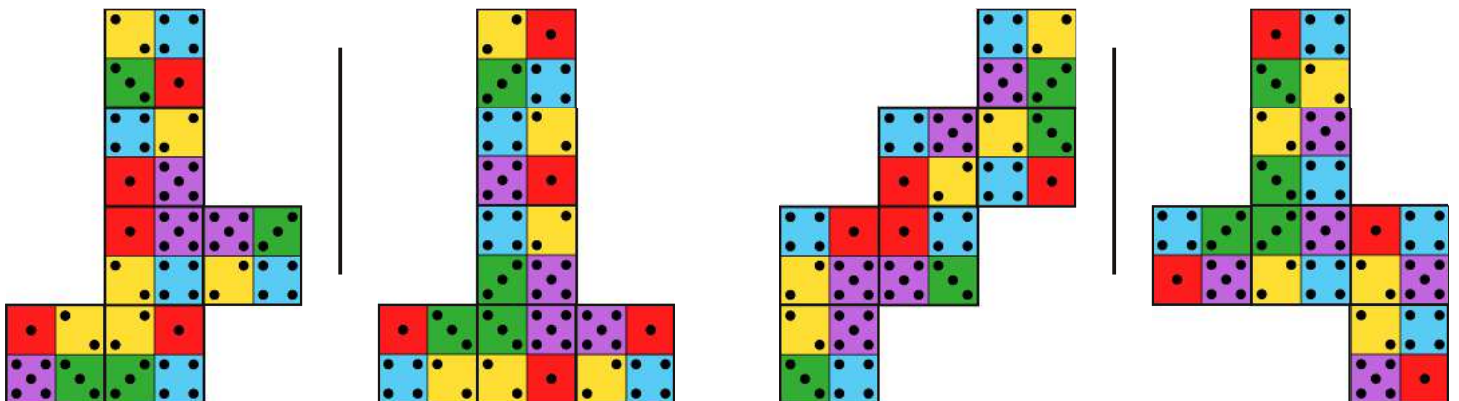


Façonner

Pour chaque situation la **solution est unique**. 3, 9, 12 et 15 ayant, avec la règle employée et les valeurs imposées, une seule décomposition possible, les **valeurs 1, 3, 4 et 5** associées peuvent être **directement placées**.

Modeler

Pour chaque situation la **solution est unique**. 9 est le seul nombre de points ayant une seule décomposition possible, les **valeurs 3** associées peuvent être **directement placées**.

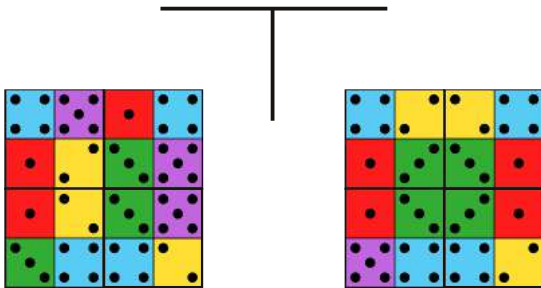
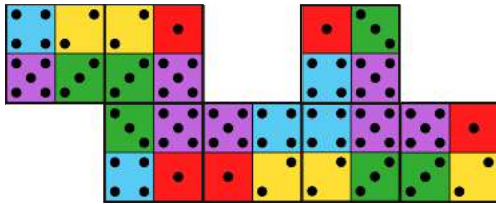


MATCH POINT

Éléments de solution

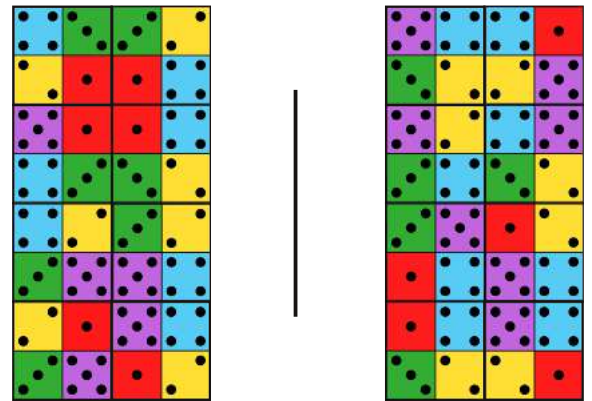
Pétiller

De par l'abondance des contraintes, les **solutions** sont **uniques**. Une stratégie peut être de **débuter par les bords des zones** à compléter car l'information est clairement donnée.



Chatoyer

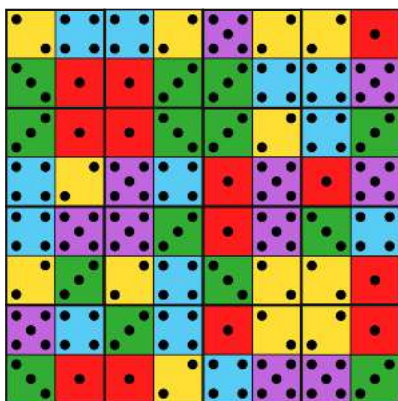
De par l'abondance des contraintes, les **solutions** sont **uniques**. Une stratégie peut être de **débuter par les bords des zones** à compléter car l'information est clairement donnée.



Barioler

De par l'abondance des contraintes, la **solution** est **unique**.

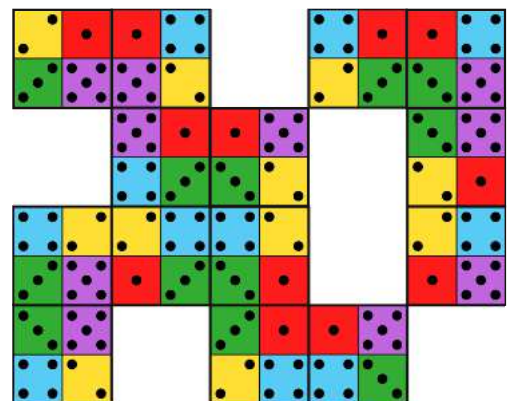
La même stratégie peut s'utiliser ici, **débuter par les bords des zones** à compléter car l'information est clairement donnée.



Iriser

De par l'abondance des contraintes, la **solution** est **unique**.

La même stratégie peut s'utiliser ici, **débuter par les bords des zones** à compléter car l'information est clairement donnée.

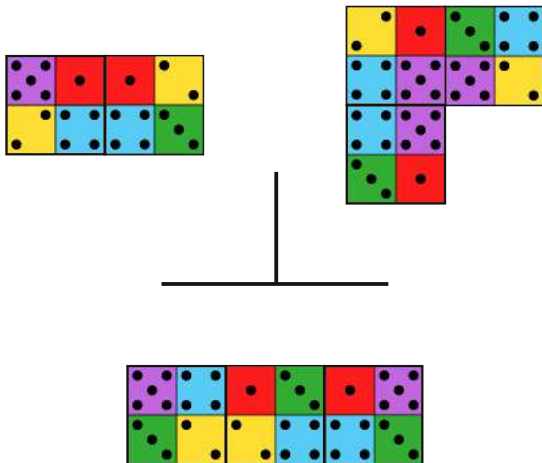


MATCH POINT

Éléments de solution

Fructifier

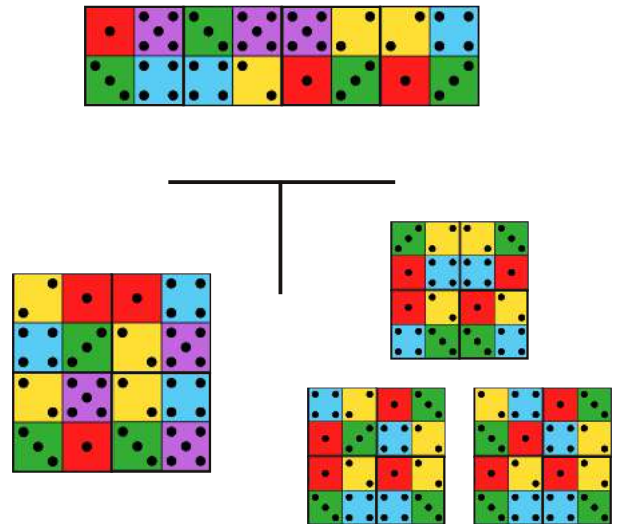
De par la double contrainte des sommes à obtenir et des pièces à employer, les **solutions** sont **uniques**. S'intéresser aux **sommes composées uniquement de deux nombres** est un moyen rapide de réduire les possibilités.



Entasser

Ici, seules les **deux premières situations** possèdent des **solutions uniques**.

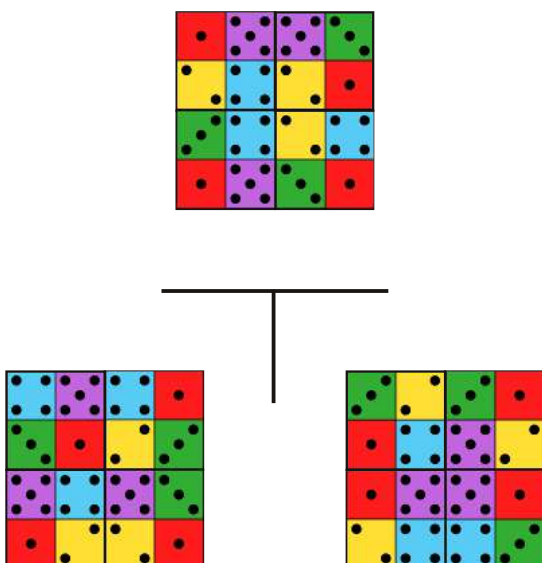
La dernière, quant à elle, admet trois solutions.



Abonder

De nouveau les **solutions** pour chacune de ces situations sont **a priori uniques**.

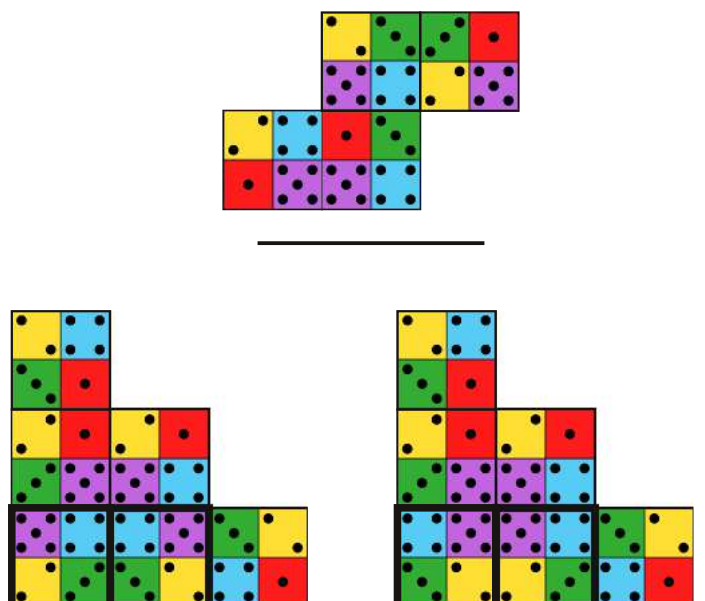
Une nouvelle méthode peut être à envisager ici, commencer par **s'intéresser aux sommes extrêmes**, minimales comme maximales.



Prospérer

La première situation possède une unique solution tandis que la seconde en possède deux. Les pièces marquées peuvent être échangées.

Commencer par **s'intéresser aux sommes extrêmes** est encore ici une bonne stratégie.



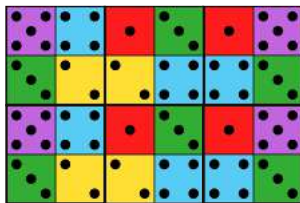
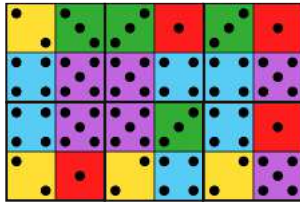
MATCH POINT

Éléments de solution

Combiner

Pour chaque situation, les **solutions** sont **uniques**.

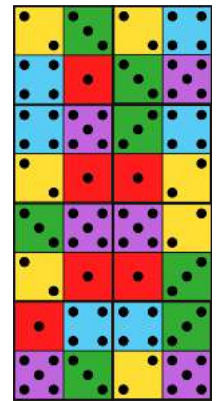
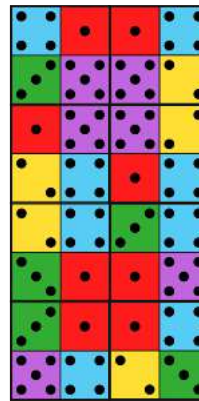
L'**observation attentive** des indices, frontières des pièces, bords des zones, est **vivement conseillée**.



Synthétiser

Pour chaque situation, les **solutions** sont **uniques**.

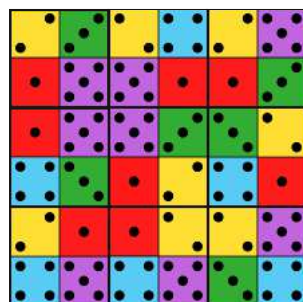
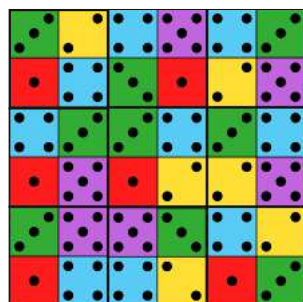
L'**observation attentive** des indices, frontières des pièces, bords des zones, est **vivement conseillée**.



Fusionner

Les **solutions** sont une nouvelle fois **uniques**.

L'**observation attentive** des indices est toujours **vivement recommandée**.



Coaliser

La **solution** est ici encore une nouvelle fois **unique**.

L'**observation attentive** des indices est toujours **vivement recommandée**.

