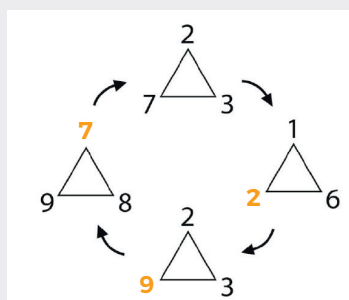


JEUX N°9

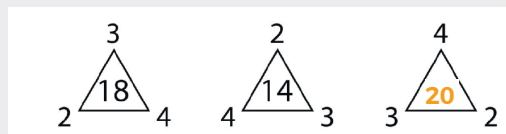
JEU DE LOGIQUE

Jeu n°11



(Suite de multiplications ayant leurs résultats répartis entre les sommets supérieurs des triangles : $9 \times 8 = 72$, $7 \times 3 = 21$, $2 \times 6 = 12$ et $9 \times 3 = 27$)

Jeu n°12



(Pour obtenir le nombre au centre de chaque triangle, les chiffres du bas sont additionnés avant d'être multipliés par le chiffre du haut)

Jeu n°13



(Suite de chiffres avec une symétrie appliquée)

Jeu n°14



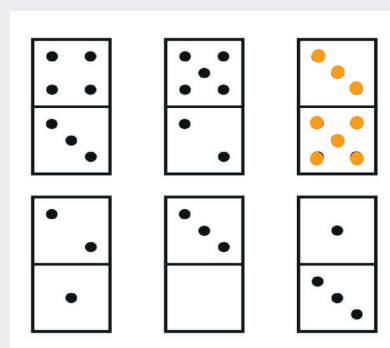
(Chaque noire de la partition effectue un déplacement particulier avec retour à la ligne : celle de gauche se déplace vers le haut, celle du milieu vers le bas, et celle de droite vers la gauche)

Jeu n°15



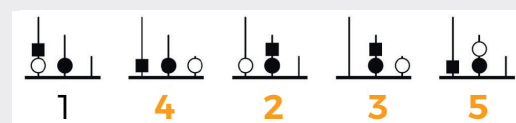
(Le triangle de gauche tourne dans le sens des aiguilles d'une montre tandis que celui de droite réalise un mouvement symétrique)

Jeu n°16



(Pour obtenir les valeurs des dominos du bas, il faut retirer - 2 à chaque valeur des dominos du haut)

Jeu n°17



(Le jeu reprend une séquence de déplacements logiques type boulier en déplaçant une pièce à chaque fois)

Jeu n°18

12	9	6	15	10
23	1	19	22	4
7	16	11	8	17
13	21	5	14	20
24	2	18	25	3