

## DOMINOS

**Q1** : Réponse : 6 en haut et 1 en bas.

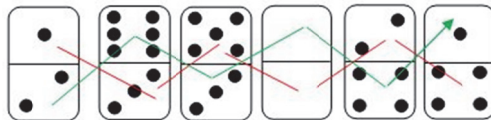
Moitié supérieure : progression +3 puis -2. Moitié inférieure, alternance de 2 et 1.

**Q2** : Réponse : 0 et 4

Pour chaque pavé, il faut multiplier par 2 les points du premier domino pour trouver les points du second. Pour le premier pavé, nous avons  $3 \times 2 = 6$  en haut et  $2 \times 2 = 4$  en bas.

**Q3** : Réponse : 2 en haut et 3 en bas. Les valeurs progressent ainsi : -4 puis +2 puis +1.

**Q4** : Réponse : 1 en haut ; 4 en bas. Progressions en zigzag + 2 pour l'une et + 4 pour la seconde.



**Q5** : Réponse : Moitié gauche : 0 et moitié droite 4. Progression de type +2 puis +2 puis -3 ...

**Q6** : Réponse : Moitié gauche 3 et moitié droite 1. On a une symétrie horizontale.

**Q7** : Réponse: moitié gauche 3 et moitié droite 5. Moitiés gauches : progression -1 et moitiés droites : progression -2.

**Q8** : Réponse: moitié gauche 6 et moitié droite 3. Moitiés gauches : progression +3 et moitiés droites : progression +3.

**Q9** : Réponse: moitié gauche 0 et moitié droite 5. Moitiés gauches : progression +5 (ou moins 2) et moitiés droites : progression +2.

**Q10** : Réponse: moitié gauche 5 et moitié droite 3. Moitiés gauches : progression +4 et moitiés droites : progression -4.

**Q11** : Réponse : 2 et 2. La case en bas à gauche a 1 point de plus que celle du haut et la case en bas à droite a 1 point de moins que la case inférieure du domino au-dessus. Ne pas tomber dans le piège : la somme des valeurs du domino du bas est égale à la somme des valeurs du domino au-dessus. Plusieurs solutions seraient alors possibles.