

Site2wouf.fr - Carrelages de couleur - Fiche : 88

Mon carrelage était uniquement composé de carreaux bleus et rouges. Mais les couleurs ont disparu avec le temps! Il ne reste que, sur chaque carreau, un nombre : le nombre de carreaux bleus voisin de celui-ci (dessus, dessous à gauche et à droite, mais pas en diagonale.)

Exemple:

| 2 | 0 | 2 |
|---|---|---|
| 0 | 4 | 0 |
| 2 | 0 | 2 |

C'est à vous de jouer!

| 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---------------|----------------|----------------|---|----|---|---|---|---|
| 7 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| • | 1 | D | | \mathcal{D} | \overline{F} | \overline{C} | | LI | 7 | 7 | V | 7 |

 $A \quad B \quad C \quad D \quad E \quad F \quad G \quad H \quad I \quad J \quad K \quad L$



Correction:

