

# Mon coloriage magique

Je calcule puis je colorie selon le résultat en suivant le code.

5, 15, 25, 35, 45 : noir

12, 18, 24 : vert

16 ; 36 : rose

10, 20, 30, 40, 50, 60,  
70, 80, 90 : violet

4, 6, 8, 14, 21, 27, 28, 32, 42,  
48, 54, 56, 63, 72 : orange

2, 3, 7, 9, 49, 64,  
81 : rouge

$2 \times 1$   $1 \times 3$   $8 \times 8$   
 $9 \times 9$   $7 \times 7$   
 $8 \times 8$   $7 \times 1$   $9 \times 1$   $8 \times 10$   $10 \times 2$   
 $1 \times 9$   $7 \times 7$   $9 \times 9$   $10 \times 9$   $9 \times 1$   $1 \times 7$   $8 \times 8$   
 $6 \times 4$   $1 \times 2$   $2 \times 10$   
 $8 \times 4$   $4 \times 10$   $9 \times 10$   $7 \times 10$   $2 \times 10$   $9 \times 1$   $8 \times 8$   
 $8 \times 4$   $10 \times 6$   $10 \times 5$   $6 \times 10$   $3 \times 10$   $10 \times 8$   $7 \times 7$   $9 \times 9$   
 $2 \times 6$   $10 \times 5$   $6 \times 10$   $3 \times 10$   $10 \times 8$   $7 \times 7$   $9 \times 9$   
 $4 \times 6$   $8 \times 9$   $3 \times 2$   $3 \times 5$   $7 \times 5$   $6 \times 8$   $8 \times 2$   $4 \times 9$   $3 \times 1$   
 $7 \times 3$   $3 \times 9$   $5 \times 5$   $7 \times 5$   $2 \times 4$   $4 \times 9$   $3 \times 1$   
 $2 \times 2$   $9 \times 7$   $9 \times 6$   $2 \times 4$   $2 \times 6$   
 $9 \times 8$   $9 \times 5$   $9 \times 7$   $9 \times 6$   $2 \times 4$   $2 \times 6$   
 $7 \times 9$   $9 \times 5$   $9 \times 7$   $9 \times 6$   $2 \times 4$   $2 \times 6$   
 $8 \times 4$   $4 \times 4$   $5 \times 1$   $5 \times 5$   $9 \times 6$   $2 \times 4$   $2 \times 6$   
 $3 \times 4$   $6 \times 9$   $4 \times 4$   $6 \times 6$   $3 \times 7$   $9 \times 6$   $2 \times 4$   $2 \times 6$   
 $9 \times 2$   $2 \times 2$   $2 \times 3$   $7 \times 4$   $3 \times 7$   $9 \times 6$   $2 \times 4$   $2 \times 6$   
 $6 \times 3$   $4 \times 4$   $7 \times 2$   $6 \times 7$   $9 \times 6$   $2 \times 4$   $2 \times 6$   
 $6 \times 2$   $3 \times 6$   $8 \times 2$   $4 \times 3$   $2 \times 9$