



# l'harmonie des couleurs

# quizz

NOM \_\_\_\_\_  
PRENOM \_\_\_\_\_  
CLASSE \_\_\_\_\_

## QUESTION 1

Quelles sont les couleurs primaires ?

- rouge/ jaune/ vert
- rouge/ bleu/ vert
- jaune/ bleu/ rouge
- violet/ vert/ orange

## QUESTION 2

Quelle est la particularité des couleurs primaires ?

- elles sont brillantes
- on ne peut pas les mélanger
- elles changent
- on peut faire toutes les couleurs à partir d'elles

## QUESTION 3

Qu'est ce que les couleurs secondaires ?

- un mélange de deux couleurs primaires
- celles qui sont moins importantes
- des couleurs aléatoires
- ça n'existe pas

## QUESTION 4

Quelles sont les couleurs secondaires ?

- orange/ jaune/ rouge
- vert/ violet/ orange
- doré/ argenté/ bronze
- rose/ violet/ rouge

## QUESTION 5

Les couleurs tertiaires :

- sont des couleurs qui arrivent en troisième catégorie
- permettent d'obtenir des nuances variées
- sont sans couleurs
- sont un mélange de deux couleurs primaires

## QUESTION 6

Les couleurs complémentaires vont toujours par deux. Cochez la paire qui n'associe pas deux couleurs complémentaires :

- vert/ rouge
- violet/ vert
- jaune/ violet
- bleu/ orange

## QUESTION 7

Comment s'appelle la figure qui présente toutes les couleurs ?

- la roue de la fortune
- le cercle polaire
- le cercle chromatique
- le rond de la couleur

## QUESTION 8

Comment appelle-t-on une harmonie de couleurs consonnantes (de la même famille) ?

- mandala
- dégradés
- H&M
- camaïeu

## QUESTION 9

Quelle harmonie n'est pas une harmonie colorée ?

- une philharmonie
- une harmonie froide
- des valeurs de gris
- une harmonie dissonante

## QUESTION 10

Combien existe-t-il de couleurs ?

- 6
- 12
- 68
- une infinité



# l'harmonie des couleurs

[sophieka.blog.free.fr](http://sophieka.blog.free.fr)