COLORIAGES NUMERIQUES

*Merci à Isabelle Guillot pour le partage*

*Commentaire :*

*Exercices autocorrectifs de calcul fractionnaire.*

**EXERCICE 1**

Effectuer les calculs suivants (sans oublier de simplifier lorsque cela est possible), puis colorier selon le code couleur suivant :

- en orange si le résultat vaut 0 ;

- en vert si le résultat est égal à 1 ;

- en blanc si le résultat est égal à un nombre entier positif, différent de 1 ;

- en noir si le résultat est égal à une écriture fractionnaire comprise entre 0 et 1 ;

- en bleu si le résultat est égal à une écriture fractionnaire supérieure à 1.



**EXERCICE 2**

Effectuer les calculs suivants, puis colorier la zone :

* - en marron si le résultat est égal à 1 ;
* - en bleu si le résultat est égal à un nombre entier positif, différent de 1 ;
* - en jaune si le résultat vaut $\frac{1}{2}$ ;
* - en blanc si le résultat est égal à une écriture fractionnaire comprise entre 0 et 1, différente de $\frac{1}{2}$ ;
* - en vert si le résultat est égal à une écriture fractionnaire supérieure à 1.

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[*www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)