

# RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1

## MS – MANCHE 2



**Salut les amis, c'est Bertrand !**

**Bravo à tous pour vos réponses !  
C'est chouette de vous voir réfléchir  
ensemble pour résoudre les défis.**

**Maintenant, nous allons comparer vos  
réponses avec les miennes pour vérifier s'il y  
a eu des petites erreurs.**

**On se retrouve très vite pour la 3<sup>e</sup> et dernière  
manche de ce rallye !**



RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MS - MANCHE 2  
GÉOMÉTRIE & LOGIQUE

Alors, voyons ensemble comment nous pouvons trier ces différentes formes géométriques :



Par forme :



Par couleur :



Par taille :



La bonne réponse était :

Il y a trois façons de trier les différentes formes géométriques.

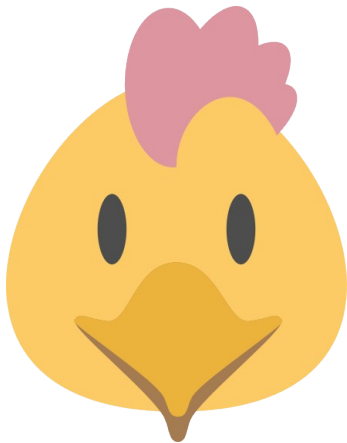
RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MS - MANCHE 2  
LOGIQUE / ARITHMÉTIQUE



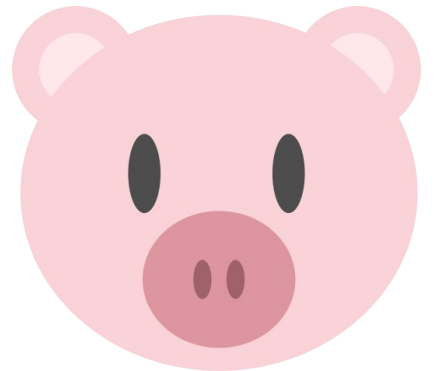
Comptons le nombre total de pattes et comparons nos résultats :



Le mouton à 4 pattes



Le coq à 2 pattes



Le cochon à 4 pattes

**La bonne réponse était :**

$$4 + 4 + 2 = 10$$

Au total, j'ai vu 6 pattes d'animaux à la ferme.