

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1

GS – 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^e et dernière
manche de ce rallye !**

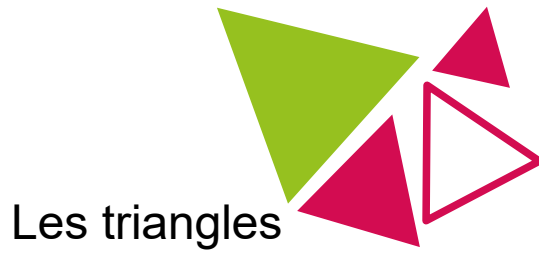


RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - GS - MANCHE 2
GÉOMÉTRIE & LOGIQUE

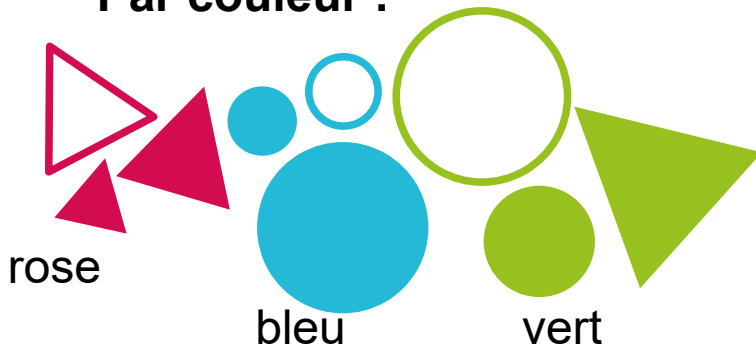
Alors, voyons ensemble comment nous pouvons trier ces différentes formes géométriques :



Par forme :



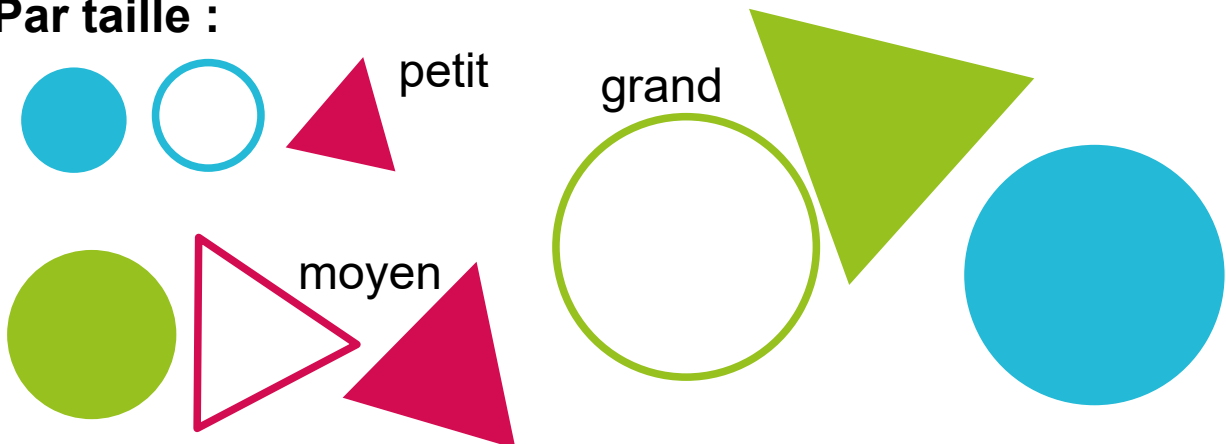
Par couleur :



Par remplissage :



Par taille :



La bonne réponse était :

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

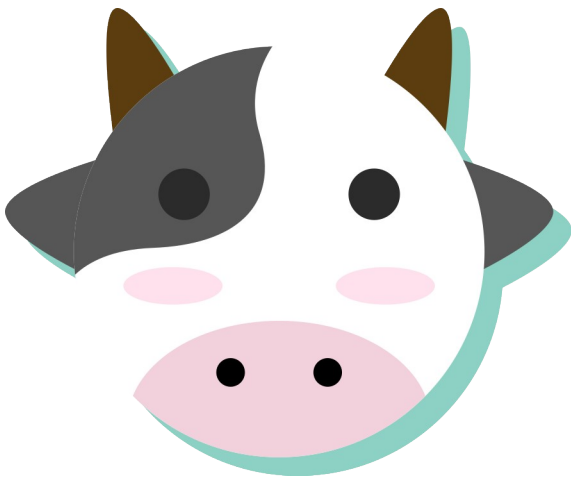
RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - GS - MANCHE 2
LOGIQUE / ARITHMÉTIQUE



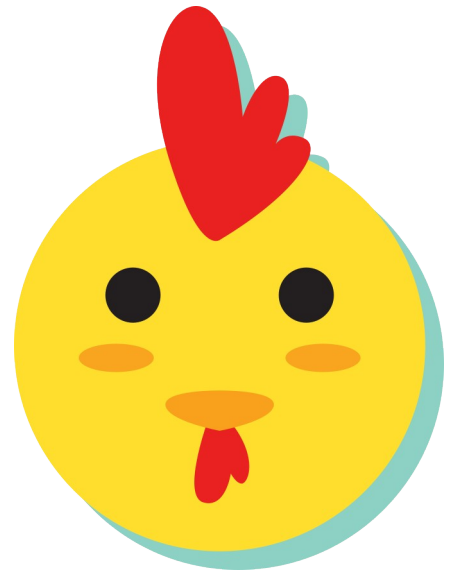
Comptons le nombre total de pattes et comparons nos résultats :



Le gendarme à 6 pattes



La vache à 4 pattes



La poule à 2 pattes

La bonne réponse était :

$$6 + 4 + 2 = 12$$

Au total, j'ai vu 12 pattes d'animaux à la ferme.