










## Répartition des réponses

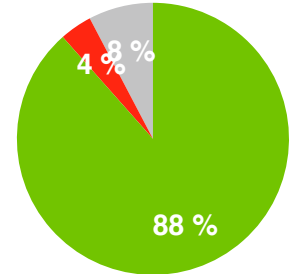
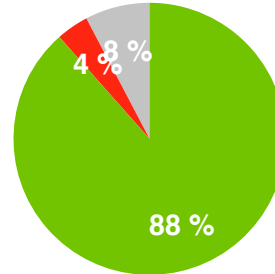
Chaque forme représente un nombre.  
La somme des nombres d'une ligne est écrite à droite de la ligne.

			15
			12
			16

Quel nombre est représenté par l'étoile ?

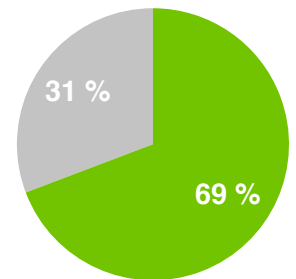
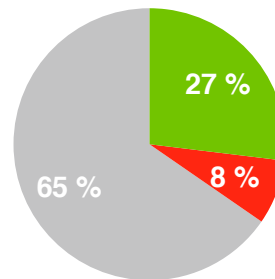
après recherche individuelle

après recherche à plusieurs



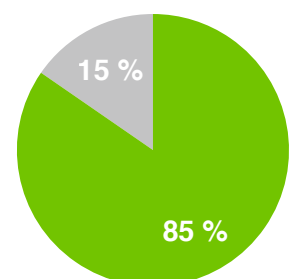
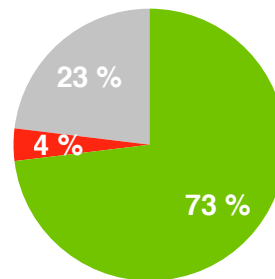
Les pages d'un livre sont numérotées 1, 2, 3, 4 et ainsi de suite.  
Le chiffre 5 apparaît exactement 16 fois.

Quel est, au maximum, le nombre de pages du livre ?

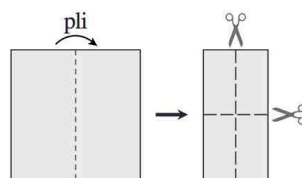


Sara a 16 billes bleues.  
Elle peut échanger des billes de deux façons : ou 3 billes bleues pour 1 bille rouge ou 2 billes rouges pour 5 billes vertes.

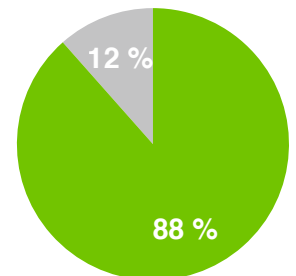
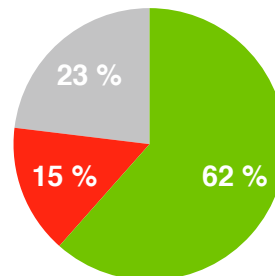
Combien de billes vertes, au plus, pourra-t-elle avoir en faisant des échanges ?



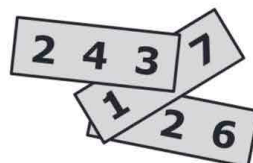
Brigitte plie en deux un carré de papier puis coupe comme indiqué sur le dessin.



Combien de morceaux de papier va-t-elle obtenir ?



Un nombre de 3 chiffres est écrit sur chacune des bandes de papier.  
Deux des chiffres sont cachés.  
La somme des trois nombres est 826.



Quelle est la somme des deux chiffres cachés ?

