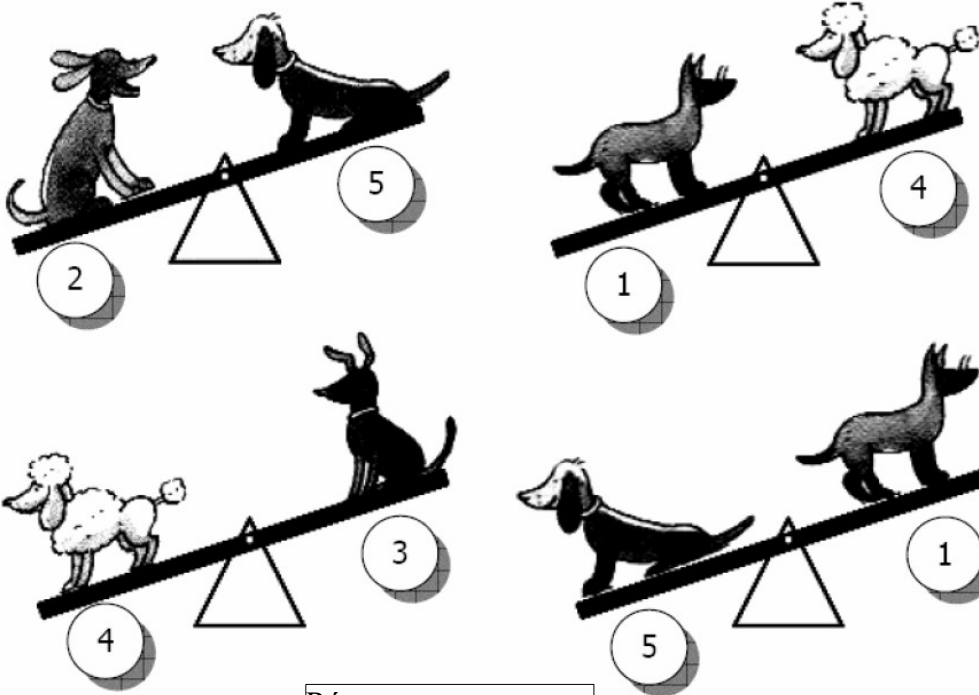


Rallye maths CE1

Problème 1 :



Quel est le chien le plus léger ?



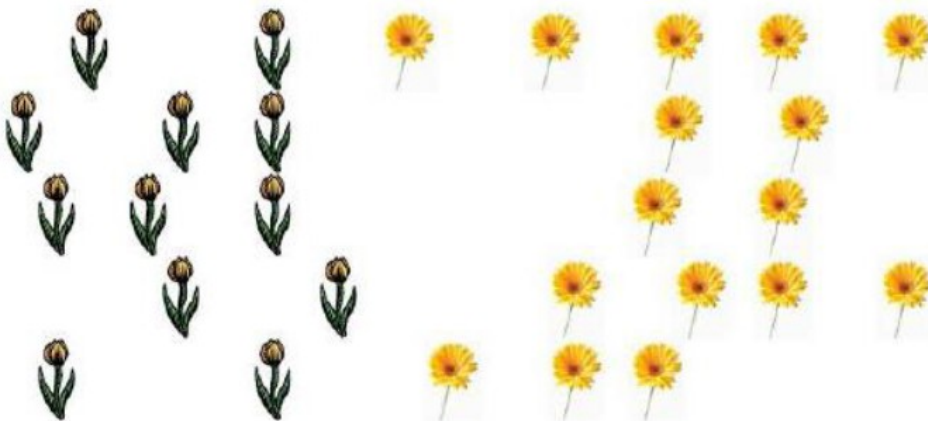
Réponse :

Problème 2 :

La fleuriste prépare 4 bouquets identiques. Elle utilise toutes les fleurs. Dans chaque bouquet, il doit y avoir des

tulipes  et des marguerites .

Trouve le nombre de tulipes et de marguerites dans chaque bouquet.



Réponse :

Problème 3 :

Pour pouvoir manipuler, construire les 5 étiquettes sur des chutes de papier.

vingt

soixante

quatre

dix

cent

En utilisant 3 étiquettes, trouve le plus petit nombre possible. Ecris-le en chiffre.

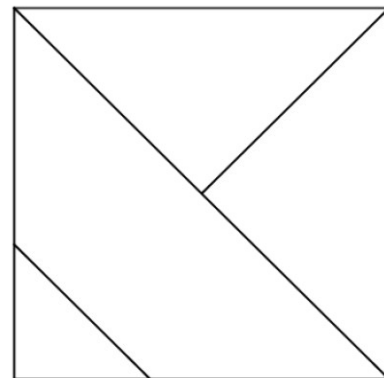
Réponse :

Problème 4 :

Entre 10 et 60, combien de nombres s'écrivent avec le chiffre des dizaines plus petit que le chiffre des unités ?

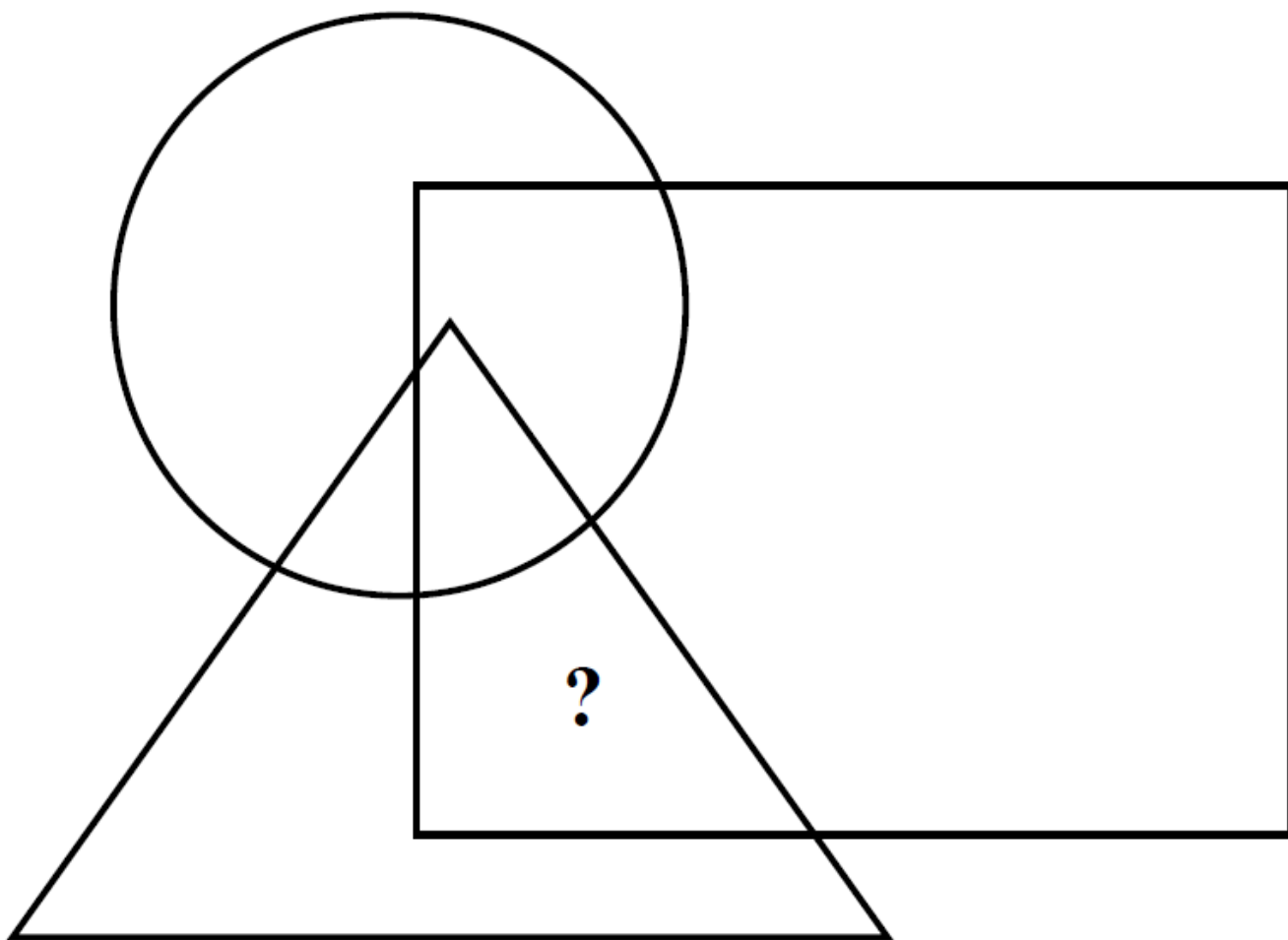
Réponse :

Problème 5 : Combien y a-t-il de triangles ?



Réponse :

Problème 6 :



Dessine :

- Un soleil qui est à la fois dans le cercle et dans le triangle mais pas dans le rectangle.
- Une lune qui est dans le rectangle mais pas dans le cercle ni dans le triangle.
- Un nuage qui est à la fois dans le cercle, dans le triangle et dans le rectangle.
- Une étoile qui est à la fois dans le rectangle et dans le triangle mais pas dans le cercle.
- Une fleur qui est à la fois dans le cercle et dans le rectangle mais pas dans le triangle.

Qu'as-tu dessiné à la place du point d'interrogation ?

Réponse :