

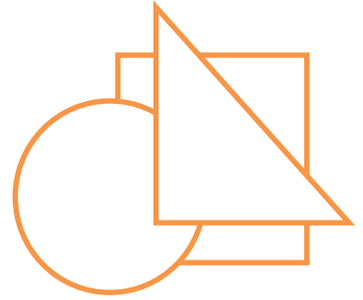
Concours de problèmes de logique

Semaine 11

Problème 1 (12 points)

Où se trouve la croix ? Entoure la bonne réponse

- a) A l'intérieur du cercle et du triangle mais en dehors du carré
- b) A l'intérieur du cercle et du carré mais en dehors du triangle
- c) A l'intérieur du triangle et du carré mais en dehors du cercle
- d) A l'intérieur du cercle mais en dehors du carré et du triangle
- e) A l'intérieur du carré mais en dehors du triangle et du carré.



Problème 2 (8 points)

Trouve le chiffre caché (c'est le même chiffre) pour que l'addition suivante soit juste.

$$4 \blacksquare + 5 \blacksquare = 104$$

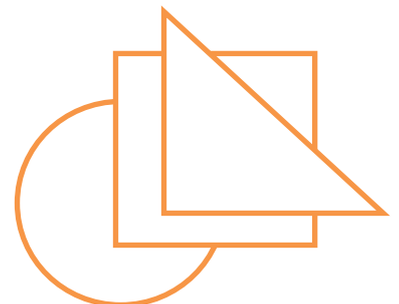
Concours de problèmes de logique

Semaine 11

Problème 1 (12 points)

Où se trouve la croix ? Entoure la bonne réponse

- a) A l'intérieur du cercle et du triangle mais en dehors du carré
- b) A l'intérieur du cercle et du carré mais en dehors du triangle
- c) A l'intérieur du triangle et du carré mais en dehors du cercle
- d) A l'intérieur du cercle mais en dehors du carré et du triangle
- e) A l'intérieur du carré mais en dehors du triangle et du carré.



Problème 2 (8 points)

Trouve le chiffre caché (c'est le même chiffre) pour que l'addition suivante soit juste.

$$4 \blacksquare + 5 \blacksquare = 104$$