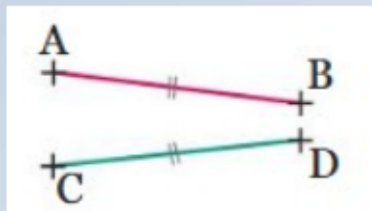


Série 1

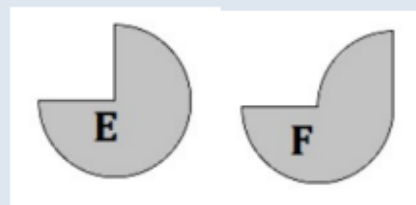
(1) $\frac{1}{100} = \dots, \dots$

(2) Décoder la figure :



(3) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

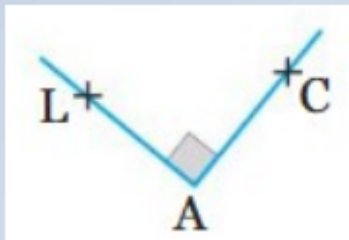
(4) Quelle figure a la plus grande aire ?



Série 2

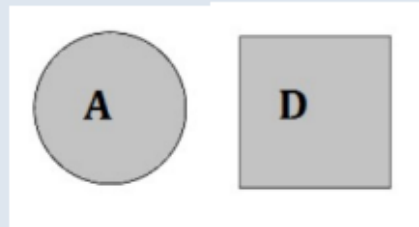
(1) $\frac{1}{\dots} = 0,01$

(2) Décoder la figure :



(3) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

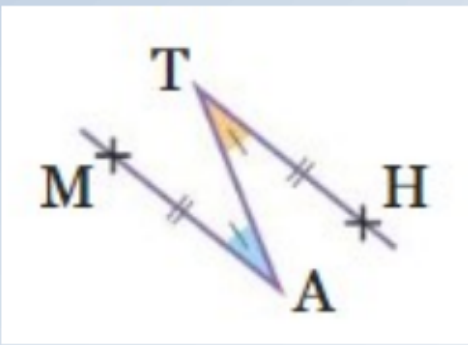
(4) Quelle figure a la plus grande aire ?



Série 3

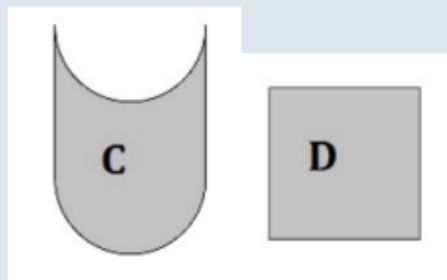
(1) ... , ... = $\frac{1}{10}$

(2) Décoder la figure :



(3) $1 - \frac{1}{4} =$

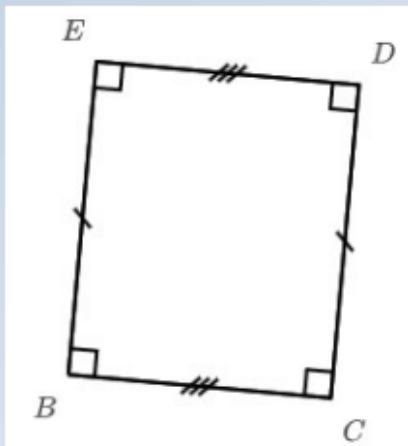
(4) Quelle figure a la plus grande aire ?



Série 4

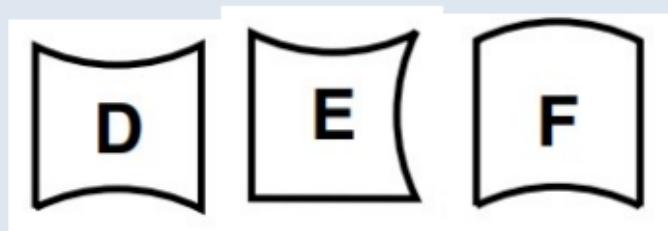
(1) $0,1 = \frac{1}{\dots}$

(2) Quelle est la nature de la figure ?



(3) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

(4) Quelle figure a la plus grande aire ?



Semaine 2

Série 1

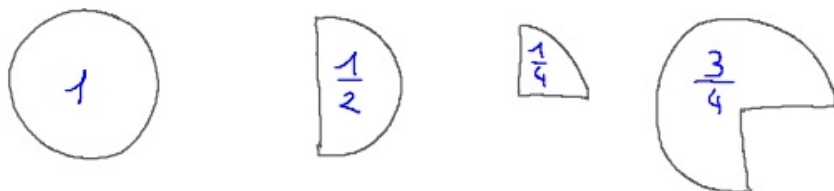
(1) $\frac{1}{100} = 0,01$ (2) $A \cap B = C \cap D$

(3) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ (4) Les aires sont égales.

Série 2

(1) $\frac{1}{100} = 0,01$ (2) L'angle \widehat{BAC} est droit

(3) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ (4) La figure D.



Série 3

(1) $0,1 = \frac{1}{10}$ (2) $MA = TH$ (Pouvoirs égaux)

$\widehat{ATH} = \widehat{MAT}$ (angles égaux)

(3) $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ (4) Les aires sont égales.

Série 4

(1) $0,1 = \frac{1}{10}$ (2) C'est un rectangle

(3) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ (4) La figure F (même aire que le carré complet).