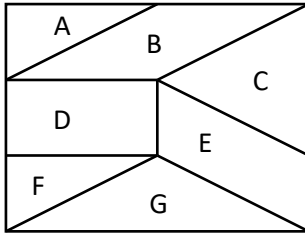
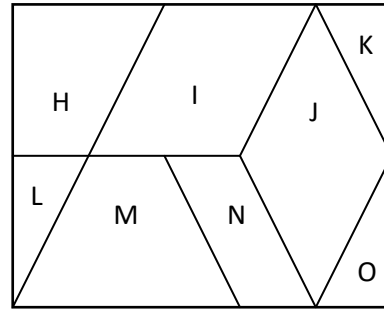


1.

- a) Que vaut A par rapport à B ? .....
- b) Que vaut B par rapport à G ? .....
- c) Que vaut E par rapport à C ? .....
- d) Que vaut D par rapport à F ? .....

**Si le grand rectangle vaut 1 :**

- e) Que vaut A ? .....
- f) Que vaut C ? .....
- g) Que valent  $G + E$  ? .....
- h) Que vaut D ? .....
- i) Que valent  $D + F$  ? .....
- j) Quelles formes additionner pour obtenir  $1/2$  ?  
.....

2.

- a) Que vaut H par rapport à L ? .....
- b) Que vaut K par rapport à J ? .....
- c) Que vaut I par rapport à M ? .....
- d) Que vaut  $(H + L)$  par rapport à J ? .....

**Si le grand rectangle vaut 1 :**

- e) Que vaut L ? .....
- f) Que vaut J ? .....
- g) Que valent  $(L + M + N + H)$  ? .....

**Si le grand rectangle vaut  $\frac{1}{2}$  :**

- h) Que vaut L ? .....
- i) Que vaut M ? .....
- j) Quelles formes additionner pour obtenir  $1/4$  du grand rectangle ?  
.....