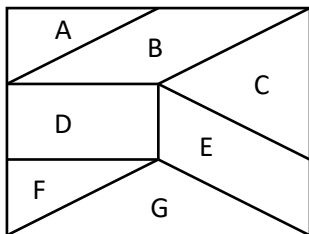
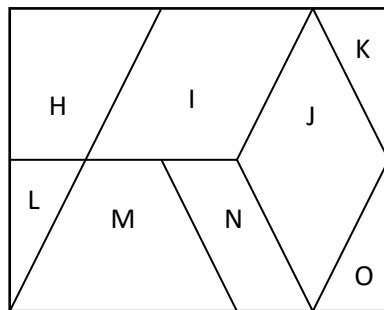


1.

- 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 ?