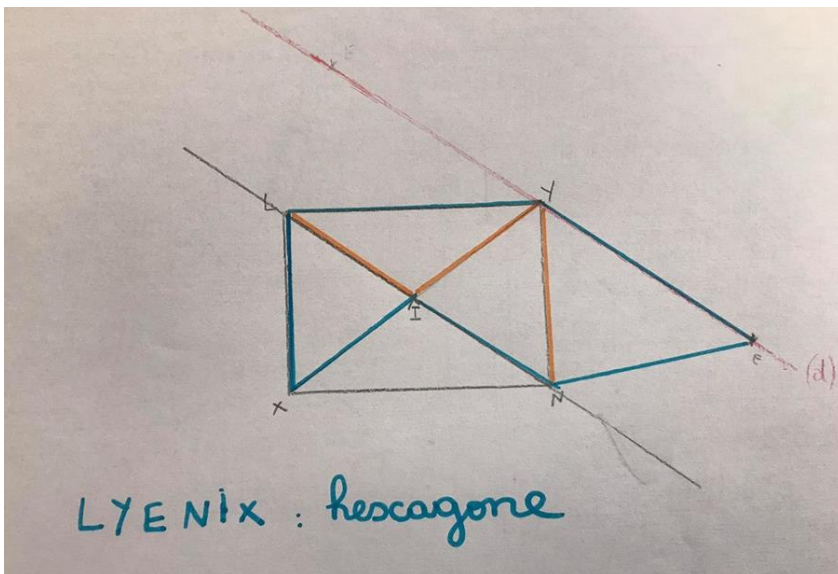


Correction Semaine 6

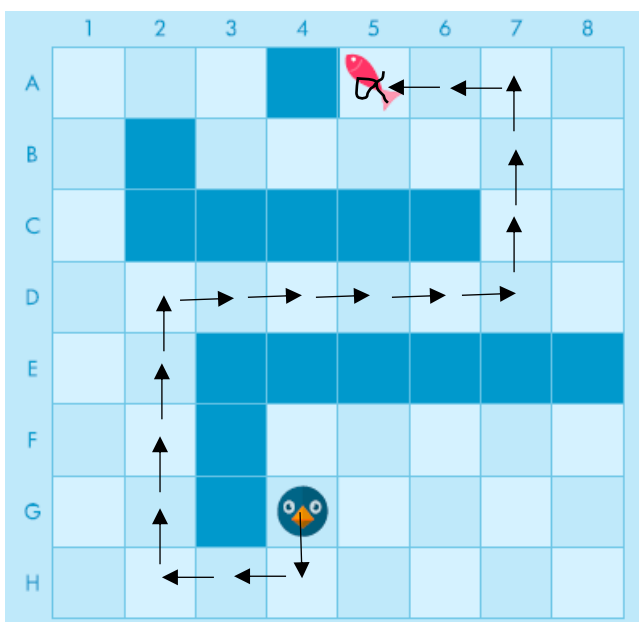
Mesure : Aire du carré et du rectangle

Problème 1	Problème 2	Problème 3
Aire (rectangle) = $L \times l$ Aire (rectangle) = 8×3 Aire (rectangle) = 24 cm^2	Aire (carré) = $C \times C$ Aire (carré) = 5×5 Aire (carré) = 25 cm^2	Aire (carré) = $C \times C$ Aire (carré) = 3×3 Aire (carré) = 9 cm^2
Problème 4	Problème 5	Problème 6
Aire (rectangle) = $L \times l$ Aire (rectangle) = 10×4 Aire (rectangle) = 40 cm^2	Aire (carré) = $C \times C$ Aire (carré) = 4×4 Aire (carré) = 16 m^2	Aire (rectangle) = $L \times l$ Aire (rectangle) = 8×5 Aire (rectangle) = 40 dm^2

Géométrie : Programme de construction

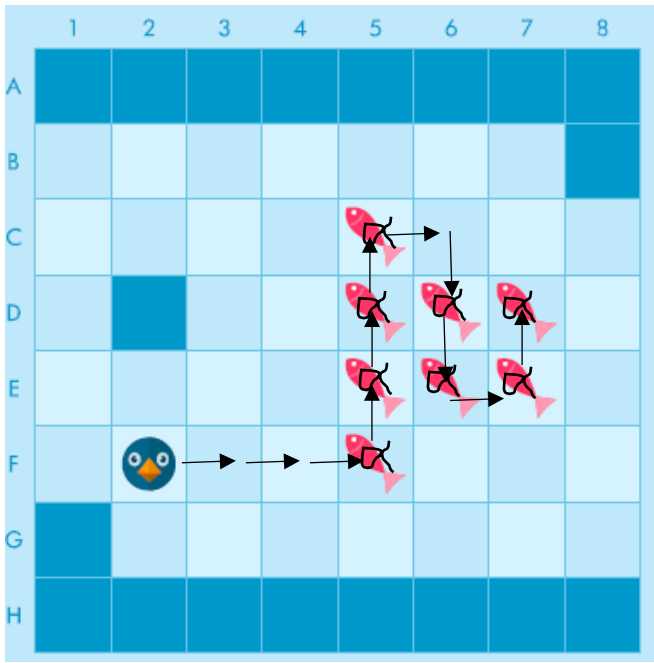


Géométrie : Codage : Attention plusieurs solutions sont possibles



Programme 1 :

$\downarrow \leftarrow \leftarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \uparrow \uparrow \leftarrow \leftarrow \alpha$
 Ou
 $\downarrow \leftarrow \leftarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \uparrow \uparrow \leftarrow \leftarrow \uparrow \alpha$
 Ou
 $\downarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow \uparrow \alpha$

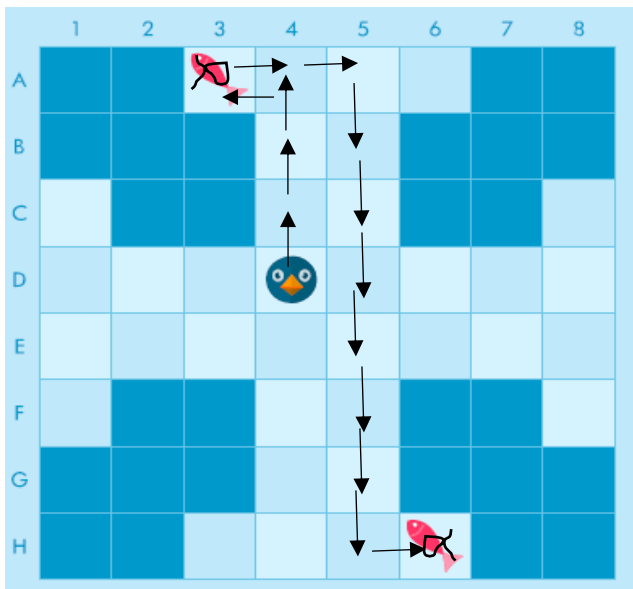


Programme 2 :

→→→ α↑ α↑ α↑ α→↓ α↓ α → α↑ α

ou

→→→ α↑ α → α→ α↑ α← α← α↑ α

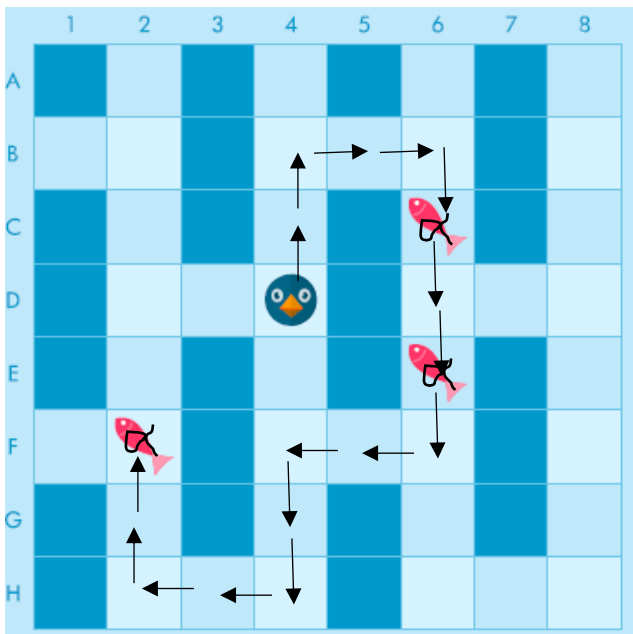


Programme 3 :

↑↑↑← α→→↓↓↓↓↓↓↓→ α

Ou

↓↓↓↓→→ α←↑↑↑↑↑↑↑←← α



Programme 4 :

↑↑→→↓ α↓ α↓←←↓↓←←↑↑ α

Ou

←←↓↓ α ↓↓→→↑↑→→↑ α↑↑ α