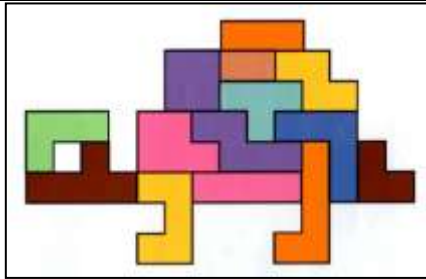


KATABOOM GS (2D)

Objectif : réaliser un modèle en 2D à côté du modèle réduit.

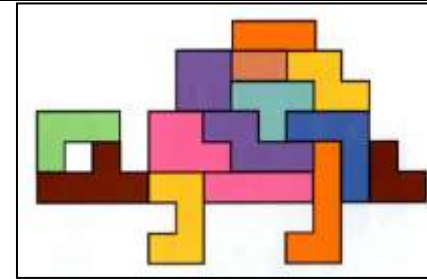
<u>Le chien</u>	<u>Le poisson</u>	<u>La tortue</u>	<u>Le crocodile</u>
😊	😊	😊	😊
<u>Le lièvre</u>	<u>Le coq</u>	<u>Le cerf</u>	<u>L'éléphant</u>
😊	😊	😊	😊



KATABOOM GS (2D)

Objectif : réaliser un modèle en 2D à côté du modèle réduit.

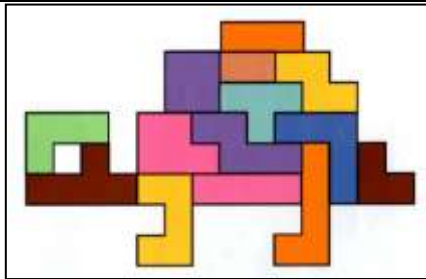
<u>Le chien</u>	<u>Le poisson</u>	<u>La tortue</u>	<u>Le crocodile</u>
😊	😊	😊	😊
<u>Le lièvre</u>	<u>Le coq</u>	<u>Le cerf</u>	<u>L'éléphant</u>
😊	😊	😊	😊



KATABOOM GS (2D)

Objectif : réaliser un modèle en 2D à côté du modèle réduit.

<u>Le chien</u>	<u>Le poisson</u>	<u>La tortue</u>	<u>Le crocodile</u>
😊	😊	😊	😊
<u>Le lièvre</u>	<u>Le coq</u>	<u>Le cerf</u>	<u>L'éléphant</u>
😊	😊	😊	😊



KATABOOM GS (2D)

Objectif : réaliser un modèle en 2D à côté du modèle réduit.

<u>Le chien</u>	<u>Le poisson</u>	<u>La tortue</u>	<u>Le crocodile</u>
😊	😊	😊	😊
<u>Le lièvre</u>	<u>Le coq</u>	<u>Le cerf</u>	<u>L'éléphant</u>
😊	😊	😊	😊

