**Suggestion d’une progression des variables**

**Jeu 1 Pour recouvrir 1/2 rectangle :**

- Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à 1/4 du rectangle

- Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à 1/6 du rectangle

**Jeu 2 Pour recouvrir 1/2 cercle :**

- Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à 1/8 du cercle

- Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à 1/12 du cercle

**Jeu 3 Pour recouvrir 1/3 d’un rectangle :**

- Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à 1/6 du rectangle

- Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à 1/9 du rectangle

- Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à 1/12 du rectangle

**Jeu 4 Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à :**

- 1/10 du pentagone pour recouvrir 1/5 du pentagone

- 1/10 du pentagone pour recouvrir 2/5 du pentagone

- 1/20 du pentagone pour recouvrir 2/5 du pentagone

**Jeu 5 (forme non disponible)**

**Identifier combien il faut de pièces qui correspondent à :**

- 1/12 d’une forme pour recouvrir 1/3 de cette forme

- 1/20 d’une forme pour recouvrir 1/5 de cette forme

- 1/10 d’une forme pour recouvrir 2/5 de cette forme

- 1/30 d’une forme pour recouvrir 1/15 de cette forme