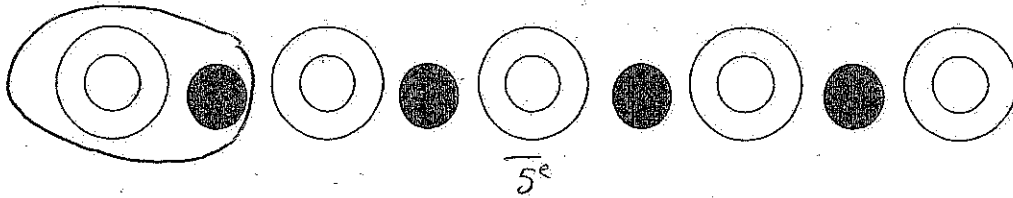


Les suites imagées – Décrire les suites

1. Observe la suite suivante et répond aux questions.



a. Encerle le motif dans cette suite.

b. Trouve deux attributs pour cette suite. forme
couleur

c. Dessine le 5^e élément de la suite.

d. Quelle est la structure de cette suite? AB

2. Observe la suite suivante et répond aux questions.



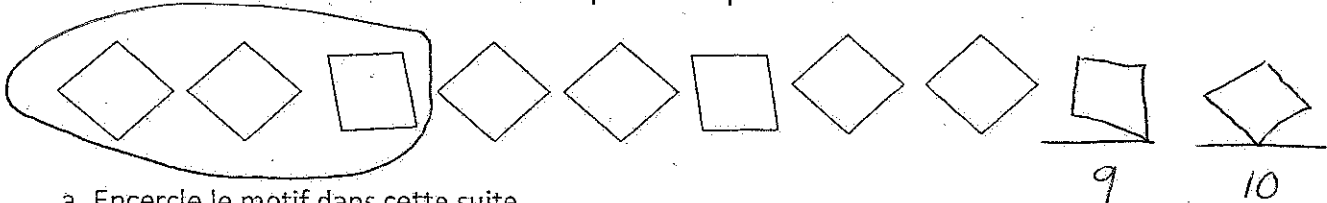
a. Encerle le motif dans cette suite.

b. Trouve l'attribut pour cette suite. forme

c. Dessine prochain élément de la suite.

d. Quelle est la structure de cette suite? ABB

3. Observe la suite suivante et répond aux questions.



a. Encerle le motif dans cette suite.

b. Trouve l'attribut pour cette suite. position

c. Dessine le 10^e élément de la suite.

d. Quelle est la structure de cette suite? AAB

Devoir

Régularités numériques

1. Observe la suite suivante :

63, 53, 43, 33, 23, 13
5^e

a) Quel est la règle de cette suite? -10

b) Quel est le cinquième terme de cette suite? 23

c) Combien y a-t-il de termes en tout dans cette suite? 6

d) Quel serait le prochain terme de cette suite? 3

2. Observe la suite suivante :

18, 20, 22, 24, 26, 28

a) Quel est la règle de cette suite? +2

b) Quel est le deuxième terme de cette suite? 20

c) Combien y a-t-il de termes en tout dans cette suite? 6

d) Quel serait le prochain terme de cette suite? 30

3. Complète les suites suivantes et trouve la règle.

a) 46, 51, 56, 61, 66, 71, 76, 81 Règle: +5

b) 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97 Règle: +2

c) 28, 38, 48, 58, 68, 78, 88, 98 Règle: +10

d) 60, 55, 50, 45, 40, 35, 30, 25 Règle: -5