## Observer et produire des régularités numériques et non numériques

**1 Encercle** le motif de chaque suite, puis **ajoute** 2 termes.





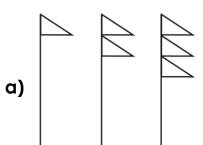




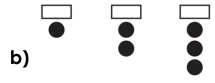




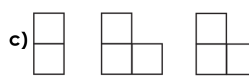
2 Ajoute 2 termes à ces suites à motif croissant.













Date:

## Observer et produire des régularités numériques et non numériques

- Complète chaque suite selon la régularité indiquée.
  - a) Régularité: + 4

121, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 137, \_\_\_\_\_, 145, \_\_\_\_\_

b) Régularité: - 6

c) Régularité: + 3, + 5

114, \_\_\_\_, 122, \_\_\_\_, \_\_\_, 141



- 4 Cherche la régularité de chaque suite, puis ajoute les nombres demandés.
  - **a)** 347, 340, 333, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

Régularité:

**b)** 38, 138, 158, 258, 278, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_

Régularité:

**c)** 196, 204, 212, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

Régularité: \_\_\_

- 5 Crée une régularité qui respecte la condition donnée. Ensuite, ajoute 5 nombres à la suite.
  - a) Condition: la régularité doit être une soustraction du même nombre.

Régularité:

299, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

b) Condition: il doit y avoir 2 additions dans la régularité.

Régularité:

299, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_