Question 2

$$C(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \le 1\\ 2 \cdot C(\lfloor \frac{n}{3} \rfloor) + n & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

Nous allons commencer par essayer de résoudre cette récurrence, que pour les occurances de $n=3^k$ $\forall k\in\mathbb{N}$

Nous aurons alors
$$C(3^k) = 2 \cdot C(\left[\frac{3^k}{3}\right]) + 3^k = 2 \cdot C(3^{k-1}) + 3^k$$
 avec comme valeur de base $C(3^0) = 0$ Résolvons :
$$C(n) = \left(\begin{array}{c} C(n) \\ C(3^k) \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} C(3^k) \\ C(3^k) \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} C(3^{k-1}) + 3^k \\ C(3^{k-1}) + 3^k \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} C(3^{k-2}) + 3^{k-1} \right] + 3^k \\ C(3^{k-2}) + 3^{k-1} + 3^k \\ C(3^k) = \left(\begin{array}{c} C(3^{k-2}) + 3^{k-1} + 3^k \\ C(3^k) + 3^{k-2} + 3^{k-1} + 3^k \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} C(3^{k-3}) + 3^{k-2} + 3^{k-1} + 3^k \\ C(3^{k-3}) + 3^{k-2} + 3^{k-1} + 3^k \\ C(3^k) + 3^{k$$

```
= \langle k^e \text{ induction } \rangle
  2^{k} \cdot C(3^{k-k}) + \sum_{i=k-(k-1)}^{k} 3^{i}
            ⟨ Simplification ⟩
    2^k \cdot C(3^0) + \sum_{i=1}^k 3^i
= \langle Simplification \rangle
    2^{k} \cdot C(1) + \sum_{i=1}^{k} 3^{i}
= \langle \text{ Valeur de base } \rangle
    2^k \cdot 0 + \sum_{i=1}^k 3^i
= \langle Simplification \rangle
    \sum_{i=1}^k 3^i
= \langle Ajout de valeurs neutres \rangle
    \sum_{i=1}^{k} 3^i + 3^0 - 3^0
= \qquad \qquad \langle \text{ Simplification } + \text{Ins\'erer addition dans sommation } \rangle
    \sum_{i=0}^{k} 3^i - 1
= \langle Règle de sommation \rangle
= \qquad \quad \langle \text{ Simplification } \rangle
   \frac{3^{k+1}-1}{2} - \frac{2}{2}
= \qquad \langle \text{ Simplification } \rangle
   \frac{3^{k+1}-1-2}{2}
         \langle Simplification \rangle
    \frac{3^{k+1}-3}{2}
                 (Extraction exposant)
                 \langle Définition de 3^k \rangle
                  ⟨ Réécriture ⟩
```

 $\frac{3}{2}n - \frac{3}{2}$