

**Exercice 38(N) : Le jardin.****4°2**

Un jardin a une surface de  $500 \text{ m}^2$  :  $\frac{1}{4}$  du jardin est planté de fleurs.  
 $\frac{3}{5}$  du jardin est planté de légumes.  
Le reste n'est pas cultivé.

**1<sup>ère</sup> méthode : Avec la grandeur.**

1. Quelle est la surface plantée de fleurs ?
2. Quelle est la surface plantée de légumes ?
3. Quelle est la surface qui est cultivée ?
4. Quelle est la surface qui n'est pas cultivée ?

**2<sup>ème</sup> méthode : Avec les fractions.**

1. Quelle est la fraction du jardin qui est cultivée ?
2. Quelle est la fraction du jardin qui n'est pas cultivée ?
3. Quelle est la surface qui n'est pas cultivée ?