

Exercice 38(N) : Le jardin.**4°2**

Un jardin a une surface de 500 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^{ère} 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^{ème} 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 ?