

**Bilan : Complète** avec les mots qui conviennent

L'invention du ..... a permis d'observer la matière à une échelle jusqu'alors inaccessible : l'échelle microscopique. Cela a permis d'observer des structures inconnues, les ..... . Le fait qu'elles soient présentes chez tous les êtres vivants a posé les bases de la ..... cellulaire. La théorie cellulaire est le résultat d'intuitions, d'observations, d'expérimentations et d'innovations technologiques pendant plus de deux siècles. Elle repose sur ..... principes fondamentaux (voir activité).

**Une théorie scientifique se fonde sur des faits, des hypothèses et des modèles. Elle est vérifiable par des expériences et permet de prédire des résultats ou des observations.**

**Bilan : Complète** avec les mots qui conviennent

L'invention du ..... a permis d'observer la matière à une échelle jusqu'alors inaccessible : l'échelle microscopique. Cela a permis d'observer des structures inconnues, les ..... . Le fait qu'elles soient présentes chez tous les êtres vivants a posé les bases de la ..... cellulaire. La théorie cellulaire est le résultat d'intuitions, d'observations, d'expérimentations et d'innovations technologiques pendant plus de deux siècles. Elle repose sur ..... principes fondamentaux (voir activité).

**Une théorie scientifique se fonde sur des faits, des hypothèses et des modèles. Elle est vérifiable par des expériences et permet de prédire des résultats ou des observations.**

**Bilan : Complète** avec les mots qui conviennent

L'invention du ..... a permis d'observer la matière à une échelle jusqu'alors inaccessible : l'échelle microscopique. Cela a permis d'observer des structures inconnues, les ..... . Le fait qu'elles soient présentes chez tous les êtres vivants a posé les bases de la ..... cellulaire. La théorie cellulaire est le résultat d'intuitions, d'observations, d'expérimentations et d'innovations technologiques pendant plus de deux siècles. Elle repose sur ..... principes fondamentaux (voir activité).

**Une théorie scientifique se fonde sur des faits, des hypothèses et des modèles. Elle est vérifiable par des expériences et permet de prédire des résultats ou des observations.**

**Bilan : Complète** avec les mots qui conviennent

L'invention du ..... a permis d'observer la matière à une échelle jusqu'alors inaccessible : l'échelle microscopique. Cela a permis d'observer des structures inconnues, les ..... . Le fait qu'elles soient présentes chez tous les êtres vivants a posé les bases de la ..... cellulaire. La théorie cellulaire est le résultat d'intuitions, d'observations, d'expérimentations et d'innovations technologiques pendant plus de deux siècles. Elle repose sur ..... principes fondamentaux (voir activité).

**Une théorie scientifique se fonde sur des faits, des hypothèses et des modèles. Elle est vérifiable par des expériences et permet de prédire des résultats ou des observations.**