Activité 3:

Les objets dans l'univers ont différentes tailles et sont à différentes distances parfois conséquentes. Pour pouvoir les comparer et les comprendre, il faut les sous forme de <u>notation scientifique</u>. Il faut parfois exprimer ces distances en années-lumière (noté al) : La distance parcourue par la lumière en un an.

Activité 3:

Les objets dans l'univers ont différentes tailles et sont à différentes distances parfois conséquentes. Pour pouvoir les comparer et les comprendre, il faut les sous forme de <u>notation scientifique</u>. Il faut parfois exprimer ces distances en années-lumière (noté al) : La distance parcourue par la lumière en un an.

Activité 3:

Les objets dans l'univers ont différentes tailles et sont à différentes distances parfois conséquentes. Pour pouvoir les comparer et les comprendre, il faut les sous forme de <u>notation scientifique</u>. Il faut parfois exprimer ces distances en années-lumière (noté al) : La distance parcourue par la lumière en un an.

Activité 3:

Les objets dans l'univers ont différentes tailles et sont à différentes distances parfois conséquentes. Pour pouvoir les comparer et les comprendre, il faut les sous forme de <u>notation scientifique</u>. Il faut parfois exprimer ces distances en années-lumière (noté al) : La distance parcourue par la lumière en un an.

Activité 3:

Les objets dans l'univers ont différentes tailles et sont à différentes distances parfois conséquentes. Pour pouvoir les comparer et les comprendre, il faut les sous forme de <u>notation scientifique</u>. Il faut parfois exprimer ces distances en années-lumière (noté al) : La distance parcourue par la lumière en un an.

Activité 3:

Les objets dans l'univers ont différentes tailles et sont à différentes distances parfois conséquentes. Pour pouvoir les comparer et les comprendre, il faut les sous forme de **notation scientifique**. Il faut parfois exprimer ces distances en années-lumière (noté al) : La distance parcourue par la lumière en un an.