

## ANNEXE 11 : La danse du banjo - Feuille de travail

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Affirmation : La hauteur (le ton) du son que produit un élastique pincé dépend de la tension et de l'épaisseur de l'élastique.

1. Comparaison des sons produits par les élastiques :

	Élastiques étirés sur la largeur : (peu de tension)	Élastiques étirés sur la longueur : (plus de tension)
élastique 1 épais <input type="checkbox"/> mince <input type="checkbox"/>	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> son grave son aigu	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> son grave son aigu
élastique 2 épais <input type="checkbox"/> mince <input type="checkbox"/>	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> son grave son aigu	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> son grave son aigu
élastique 3 épais <input type="checkbox"/> mince <input type="checkbox"/>	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> son grave son aigu	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> son grave son aigu
élastique 4 épais <input type="checkbox"/> mince <input type="checkbox"/>	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> son grave son aigu	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> son grave son aigu

2. Quelle est la différence entre le son que produit un élastique peu tendu et celui que produit un élastique bien tendu?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Quelle est la différence entre le son que produit un élastique épais et celui que produit un élastique mince?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Reformule tes réponses aux questions précédentes sous forme de conclusion ayant rapport à l'affirmation au haut de la page.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

