

Prénom :

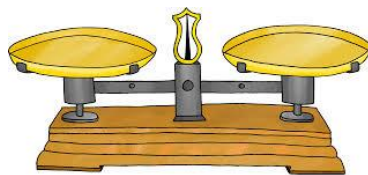
Date :

Mesures et Grandeurs : Recherche sur les masses



À vue d'œil : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| une règle – un tube de colle | une règle – une chaussure | une règle – une pile |
| un livre – une chaussure | un livre – un foulard | un livre – une règle |
| un foulard – une chaussure | un foulard – un tube de colle | un foulard – une règle |
| un tube de colle – un livre | un tube de colle – une chaussure | un tube de colle – une pile |
| une pile – un foulard | une pile – une chaussure | une pile – un livre |

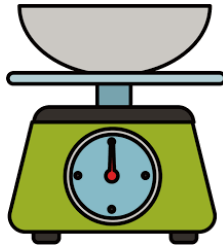


À l'aide de la balance Roberval : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| une règle – un tube de colle | une règle – une chaussure | une règle – une pile |
| un livre – une chaussure | un livre – un foulard | un livre – une règle |
| un foulard – une chaussure | un foulard – un tube de colle | un foulard – une règle |
| un tube de colle – un livre | un tube de colle – une chaussure | un tube de colle – une pile |
| une pile – un foulard | une pile – une chaussure | une pile – un livre |

À l'aide de la balance Roberval : Donne la masse de chaque objet.

| | | |
|--------------------|-----------------|--------------|
| une règle = | un livre = | une pile = |
| un tube de colle = | une chaussure = | un foulard = |

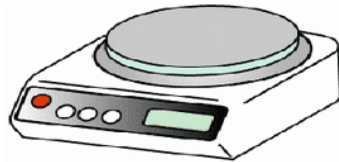


À l'aide de la balance mécanique : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| une règle – un tube de colle | une règle – une chaussure | une règle – une pile |
| un livre – une chaussure | un livre – un foulard | un livre – une règle |
| un foulard – une chaussure | un foulard – un tube de colle | un foulard – une règle |
| un tube de colle – un livre | un tube de colle – une chaussure | un tube de colle – une pile |
| une pile – un foulard | une pile – une chaussure | une pile – un livre |

À l'aide de la balance mécanique : Donne la masse de chaque objet.

| | | |
|--------------------|-----------------|--------------|
| une règle = | un livre = | une pile = |
| un tube de colle = | une chaussure = | un foulard = |



À l'aide de la balance électronique : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| une règle – un tube de colle | une règle – une chaussure | une règle – une pile |
| un livre – une chaussure | un livre – un foulard | un livre – une règle |
| un foulard – une chaussure | un foulard – un tube de colle | un foulard – une règle |
| un tube de colle – un livre | un tube de colle – une chaussure | un tube de colle – une pile |
| une pile – un foulard | une pile – une chaussure | une pile – un livre |

À l'aide de la balance électronique : Donne la masse de chaque objet.

| | | |
|--------------------|-----------------|--------------|
| une règle = | un livre = | une pile = |
| un tube de colle = | une chaussure = | un foulard = |