

Prénom :

Date :

Mesures et Grandeurs : Recherche sur les masses



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

un trombone – un bouchon de bouteille	un trombone – une bougie	un trombone – un taille crayon
une cuillère – une bougie	une cuillère – un feutre	une cuillère – un trombone
un feutre – une bougie	un feutre – un bouchon de bouteille	un feutre – un trombone
un bouchon de bouteille – une cuillère	un bouchon de bouteille – une bougie	un bouchon de bouteille – un taille crayon
un taille crayon – un feutre	un taille crayon – une bougie	un taille crayon – une cuillère

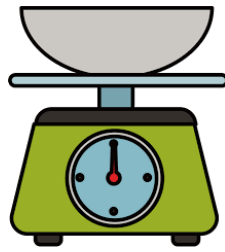


À l'aide de la balance Roberval : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.

un trombone – un bouchon de bouteille	un trombone – une bougie	un trombone – un taille crayon
une cuillère – une bougie	une cuillère – un feutre	une cuillère – un trombone
un feutre – une bougie	un feutre – un bouchon de bouteille	un feutre – un trombone
un bouchon de bouteille – une cuillère	un bouchon de bouteille – une bougie	un bouchon de bouteille – un taille crayon
un taille crayon – un feutre	un taille crayon – une bougie	un taille crayon – une cuillère

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

un trombone =	une cuillère =	un taille crayon =
un bouchon de bouteille =	une bougie =	un feutre =

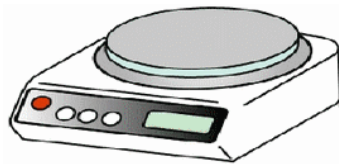


À l'aide de la balance mécanique : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.

un trombone – un bouchon de bouteille	un trombone – une bougie	un trombone – un taille crayon
une cuillère – une bougie	une cuillère – un feutre	une cuillère – un trombone
un feutre – une bougie	un feutre – un bouchon de bouteille	un feutre – un trombone
un bouchon de bouteille – une cuillère	un bouchon de bouteille – une bougie	un bouchon de bouteille – un taille crayon
un taille crayon – un feutre	un taille crayon – une bougie	un taille crayon – une cuillère

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

un trombone =	une cuillère =	un taille crayon =
un bouchon de bouteille =	une bougie =	un feutre =



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

un trombone – un bouchon de bouteille	un trombone – une bougie	un trombone – un taille crayon
une cuillère – une bougie	une cuillère – un feutre	une cuillère – un trombone
un feutre – une bougie	un feutre – un bouchon de bouteille	un feutre – un trombone
un bouchon de bouteille – une cuillère	un bouchon de bouteille – une bougie	un bouchon de bouteille – un taille crayon
un taille crayon – un feutre	un taille crayon – une bougie	un taille crayon – une cuillère

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

un trombone =	une cuillère =	un taille crayon =
un bouchon de bouteille =	une bougie =	un feutre =