R	énom:			Date	· :			
x / 110x /	x / 110x / 210x / 110x / 110x / 210x / 110x / 210x	1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100	1100 1100 2000 1100 2000 1100 1100 2000 1100 1100 2000 1100 1100 2000 1100 20	98 1198 1198 2198 1198 1198 2198 1198 2198 1198 1198 2198 1198 1198	1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1	100 1100 2100 1100 1100 2100 1100 2100 1100 1100 2100 1100	1100 / 1100 / 1100 / 1100 / 1100 / 1100 / 1100 / 1100 / 1100 / 1100 / 1100 /	10K / 100K / 110K /.

Mesures et Grandeurs : Precherche sur les masses



<u>It vue d'œil : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.</u>

	U	
un trombone – un bouchon d bouteille	e un trombone – une b	ougie un trombone – un taille crayon
une cuillère – une bougie	une cuillère – un fe	utre une cuillère – un trombone
un feutre – une bougie	un feutre – un bouch bouteille	on de un feutre – un trombone
un bouchon de bouteille – ur cuillère	e un bouchon de bouteil bougie	le – une un bouchon de bouteille – un taille crayon
un taille crayon – un feutre	un taille crayon – une	bougie un taille crayon – une cuillère



<u> It l'aide de la balance Roberval : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.</u>

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

<u>It l'aide de la balance Roberval : Donne la masse de chaque objet.</u>

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

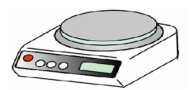


It l'aide de la balance mécanique : Dans chaque case, entoure l'objet le plus lourd.

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

<u>It l'aide de la balance mécanique : Donne la masse de chaque objet.</u>

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



It 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

<u>It l'aide de la balance électronique : Donne la masse de chaque objet.</u>

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