

MATHS jeudi 4 juin

1 Calcul mental

Table de multiplication x 5 : révisions

$0 \times 5 = \dots\dots \quad 1 \times 5 = \dots\dots \quad 10 \times 5 = \dots\dots \quad 5 \times 5 = \dots\dots \quad 2 \times 5 = \dots\dots \quad 4 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots \quad 3 \times 5 = \dots\dots \quad 6 \times 5 = \dots\dots \quad 7 \times 5 = \dots\dots \quad 9 \times 5 = \dots\dots$

Faire remarquer que tous les résultats se terminent par 0 ou 5.

Trouver le complément à la centaine supérieure

Quel nombre ajoute-t-on à 150 pour obtenir 200?

Quel nombre ajoute-t-on à 340 pour obtenir 400?

Quel nombre ajoute-t-on à 620 pour obtenir 700?

Quel nombre ajoute-t-on à 870 pour obtenir 900?

2 Mesurer des masses : le gramme et le kilogramme (5^{ème} séance)

Je complète les égalités.

$1 \text{ kg } 782 \text{ g} = \boxed{} \text{ g}$

$1 \text{ kg } 213 \text{ g} = \boxed{} \text{ g}$

$1 \text{ kg } 25 \text{ g} = \boxed{} \text{ g}$

$1 \text{ } 390 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg } \boxed{} \text{ g}$

$1 \text{ } 102 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg } \boxed{} \text{ g}$

$1 \text{ } 405 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg } \boxed{} \text{ g}$



Je classe les masses de la plus légère à la plus lourde.

121 g

189g

1kg 82

2 kg

201 g

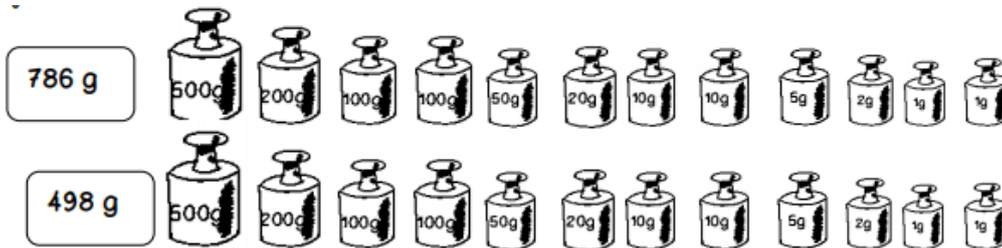
935 g



Je choisis la bonne unité de mesure : g ou kg

Un cochon :	<input type="text"/>	un ordinateur :	<input type="text"/>	un crayon :	<input type="text"/>
Un cahier :	<input type="text"/>	un chien :	<input type="text"/>	une télévision :	<input type="text"/>
Un champignon :	<input type="text"/>	un dé :	<input type="text"/>	une armoire :	<input type="text"/>

Je colorie les masses nécessaires.



3

Problèmes

Problème 1

Dans un restaurant, il y a 6 tables de 5 places. Combien ce restaurant peut-il recevoir de clients?

.....

.....

Problème 2

Dans le gymnase, il y a 40 élèves. La maîtresse demande aux élèves de former des équipes de 5 pour organiser un tournoi de basket. Combien d'équipes de 5 peut-elle former?

.....

.....

Problème 4

La directrice d'une école a acheté 5 ballons de basket identiques. En tout, elle a payé 50€. Quel est le prix d'un ballon?

.....

.....

Problème 5

Dans un restaurant, il y a 6 tables de 5 places et 4 tables de 2 places. Combien ce restaurant peut-il recevoir de clients?

.....

.....