

<http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

Lundi : Numération.

CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne lundi.

PROBLEME DE REFERENCE

Ron et Harry sont chez Honey Dukes, la boutique de friandises magiques. Fizbizwiz, bonbons magiques à la réglisse, fondants du chaudron, fil dentaire à la menthe, bulles baveuses... Il y en a pour tous les goûts.... Ils vont pouvoir se régaler. Voilà ce que Ron achète. Place le tout dans le tableau afin de savoir pour quel montant il va en avoir pour chaque friandise achetée.



Voilà ses achats et ce que ça lui coûte :

Bulles baveuses : 1 mornille $\frac{1}{10}$ de mornille et $\frac{5}{100}$ de mornille

Gnomes au poivre : 4 mornilles $\frac{6}{10}$ de mornille et $\frac{7}{100}$ de mornille

Plume en sucre : 1 mornille $\frac{7}{10}$ de mornille.

	Partie entière (mornilles entières)			Partie décimale (« partie » de mornille).			Nombre décimal
	C	D	U	Dixièmes	Centièmes	Millième	
Bulles baveuses							
Gnome au poivre							
Plume en sucre							

SUR MON ARDOISE MAGIQUE

C'est à présent à Harry de faire ses achats chez HoneyDukes.

Voilà ses achats et ce que ça lui coûte :

Suçacides : 3 mornille 5/10 de mornille et 7/100 de mornille.

Crapaud à la menthe : 4 mornilles 9/10 de mornille et 6/100 de mornille.

Bonbon magique à la réglisse : 3 mornilles 4/10 de mornille et 9/100 de mornille.

	Partie entière (mornilles entières)			Partie décimale (« partie » de mornille).			Nombre décimal
	C	D	U	Dixièmes	Centièmes	Millième	
Suçacides							
Crapaud à la menthe							
Bonbon magique à la réglisse.							

<http://2maitressesalacampagne.eclablog.com>

A VOS GRIMOIRES

Exercice 1 : Décompose les fractions décimales en un nombre décimal, comme dans l'exemple.

$$\frac{36}{10} = \frac{30}{10} + \frac{6}{10} = 3 + \frac{6}{10} = 3,6$$

$$\frac{47}{10} =$$

$$\frac{74}{10} =$$

$$\frac{28}{10} =$$

Exercice 2 : Transforme les nombres décimaux en fractions décimales

$$2,1 = 2 + \frac{1}{10} = \frac{20}{10} + \frac{1}{10} = \frac{21}{10}$$

$$4,6 =$$

$$7,2 =$$

$$3,5 =$$

Exercice 3 : Dans les nombres décimaux suivants, entoure la partie entière en bleu, et la partie décimale en rouge.

17,24

274,31

47,1

34,89

789,45

Semaine 6

CHEZ HONEYDUKE

CM1

<http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

Jeudi : Géométrie

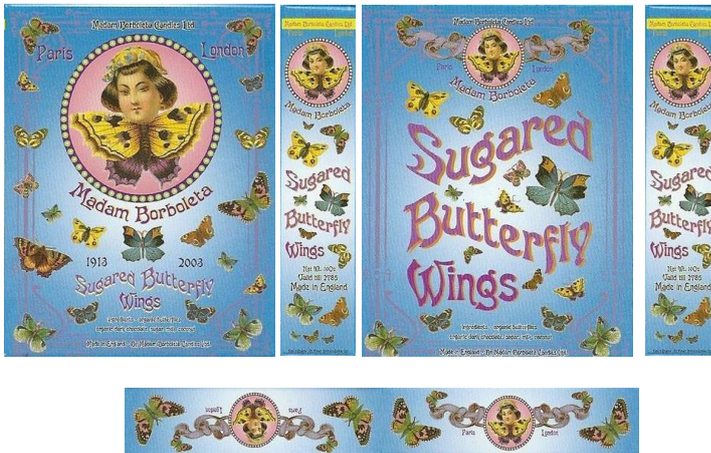
CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne jeudi.

PROBLEME DE REFERENCE

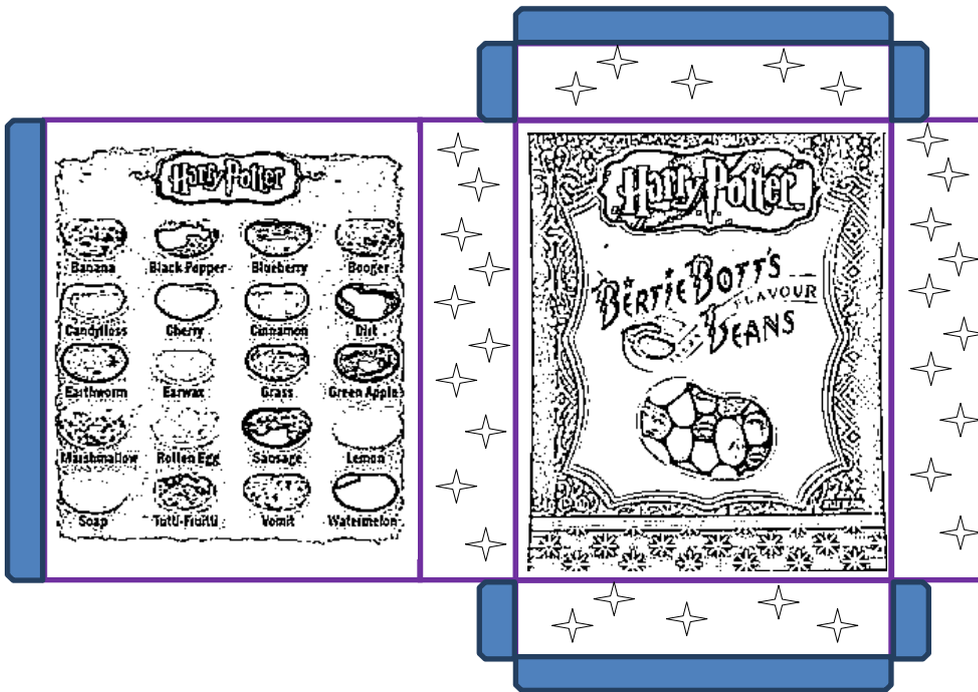
Ron et Harry sont en train de se régaler avec les « Bonbons papillons ailés » de Madame Borboleta. Ces petits bonbons sont très farceurs, dès qu'on les sort de la boîte, ils volent dans la pièce, et pour les rattraper, c'est compliqué. En voulant les rattraper, Ron a marché sur la boîte, les papillons se sont envolés, et, la boîte elle, s'est cassée... C'est une catastrophe, car le seul moyen pour que les papillons se calment, c'est de les remettre dans la boîte.

Reconstitue rapidement la boîte afin de rassembler les bonbons papillons à l'intérieur.



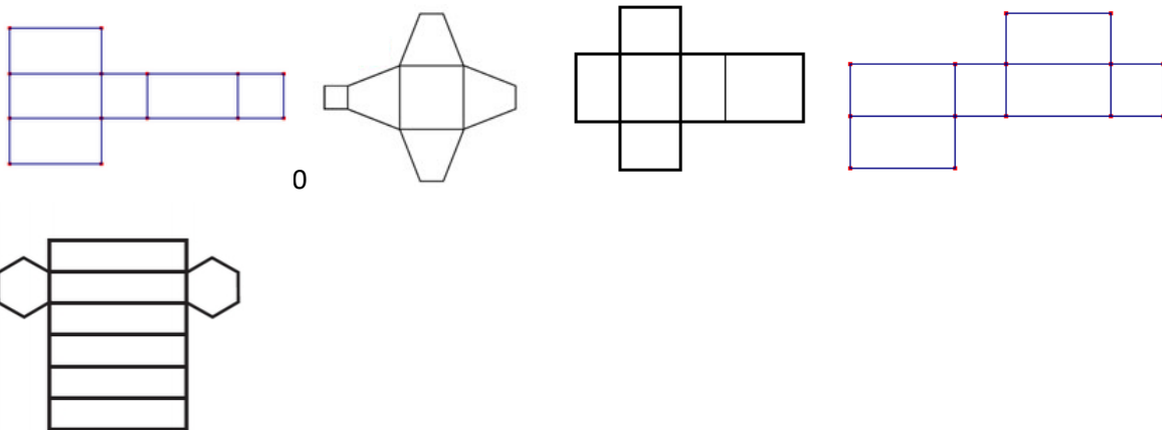
SUR MON ARDOISE MAGIQUE

Voici le patron de la boîte « dragées surprises de Bertie Crochue ». Décore-la puis construis-la en découpant le patron de la boîte. Note ton nom, et donne là à la maitresse.



A VOS GRIMOIRES

Exercice 1 : Colorie les patrons de pavé droit.



Exercice 2 Voici le début d'un patron de pavé droit. Continue - le.

