

SUMMER ACTIVITIES

4th Grade into 5th Grade



TRAVAIL ESTIVAL

CM1 vers CM2



FRENCH INTERNATIONAL SCHOOL OF PHILADELPHIA

Chers parents,

Le Travail Estival a été préparé afin d'encourager nos élèves à maintenir leur apprentissage durant l'été et à revenir bien préparés et prêts à apprendre dès la rentrée des classes ! Votre enfant devra le compléter au mieux de ses capacités ce qui ne veut pas nécessairement dire finir toutes les activités.

De plus, chaque enfant devra lire les livres d'été recommandés par ses enseignantes, un en français et un en anglais, et faire un questionnaire de lecture ou projet pour chacun d'entre eux.

Sincèrement,

Dear Parents,

The Summer Packet is designed to encourage our students to continue their learning over the summer and come back to school well prepared and ready to learn! Your child should complete it to the best of his/her ability, which does not necessarily mean finishing all of the activities.

In addition, each child should complete summer reading, one French and one English book from a required list and a book report project on each.

Sincerely,

Mrs Zwick and Mrs Bourmaud

*Veillez signer le dossier pour attester de l'accomplissement de tout le travail.
Please sign the document stating that your child has completed the assignments.*

SIGNATURES :

Language Review

Correct these sentences:

1. julie tony and scott rides the bus two scool on monday morning

2. do you have violn lessons at 300 or 330 on friday afternoon

3. I wish I could stay at home two meat you, but I have too go two the doctor

4. What time are we going to mrs jacksons dance receital

5. is your birthday on june 12 2012

Write the literary term next to the example.

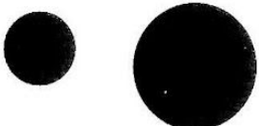
1. Jason's dog was as big as a house. _____

2. The wind screamed across the village. _____

3. Sarah saw six shining stars smiling. _____

4 Fred is a busy bee. _____

6. It was so cold, I saw polar bears wearing jackets. _____

<p style="text-align: center;">Addition</p> $\begin{array}{r} 24,679 \\ + 36,495 \\ \hline \end{array}$	<p style="text-align: center;">Subtraction</p> $\begin{array}{r} 4,005 \\ - 3,293 \\ \hline \end{array}$	<p style="text-align: center;">Multiplication</p> $\begin{array}{r} 436 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$
<p style="text-align: center;">Division</p> $4 \overline{) 837}$	<p style="text-align: center;">Fraction</p> <p>Subtract the fractions below.</p> $\frac{8}{12} - \frac{3}{12} =$	<p style="text-align: center;">Geometry</p> <p>Are the figures below similar? Are they congruent?</p> 
<p style="text-align: center;">Mix it Up</p> <p>The answer to a division problem is a:</p> <ol style="list-style-type: none"> Factor Quotient Product Divisor 		<p style="text-align: center;">P.O.D.</p> <p>Alea and Reegan went out for Pizza. Reegan ate $\frac{2}{4}$ of the pizza and Alea ate $\frac{1}{4}$ of it. What fraction of the pizza did they eat in all?</p>

CALCUL

Complète (si besoin, pose les opérations)

$$\dots = (27 \times 8) + 2$$

$$31 = (5 \times \dots) + \dots$$

$$48 = (12 \times 4) + \dots$$

$$40 = (\dots \times 9) + \dots$$

$$\dots = (69 \times 6) + 5$$

$$83 = (11 \times 7) + \dots$$

NUMÉRATION

Relie le nombre à son écriture en chiffres :

cinq cent cinquante-cinq mille ♦ ♦ 555.000

cinq cent cinq mille cinquante ♦ ♦ 55.105

cinquante-cinq mille cinq cents ♦ ♦ 55.500

cinquante-cinq mille cent cinq ♦ ♦ 505.050

cinquante mille cinq cent cinq ♦ ♦ 50.505

Ecris en chiffres :

cent un mille six cent trente-huit : _____

neuf cent trois mille : _____

quatre cent vingt et un mille neuf cents : _____

vingt-huit millions cent trente : _____

dix-sept mille deux cent cinq : _____

quatre-vingt-onze millions douze mille : _____

Ecris en lettres :

543.000 : _____

16.820.000 : _____

7.009.000.000 : _____

PROBLÈMES

Résous les problèmes : écris une opération puis une phrase pour la réponse

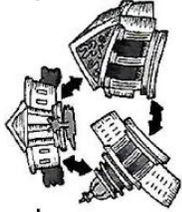
- Dans une classe, il y a 9 élèves de CM1. La maîtresse leur distribue un sachet de 60 carambars. *Combien de carambars aura chaque élève de CM1 ? Combien de carambars reste-t-il pour la maîtresse ?*

- Dans cette classe, il y a aussi 8 élèves de CM2. La maîtresse leur distribue une boîte de 100 truffes au chocolat. *Combien de truffes aura chaque élève de CM2 ? Combien en reste-t-il pour la maîtresse ?*

- Lors de Martin Luther King's Day, on a demandé à ces 17 élèves de préparer chacun 125 sachets de nourriture. *Combien de sachets ont-ils préparés en tout ?*

Branches of Government

Cross-Curricular Focus: History/Social Sciences



There are three different levels of government in the United States: federal, state and local. Officials in each level are elected by the people to serve and protect the people within the **jurisdiction**, or area of authority. The federal government handles relations between the United States and other countries, including war, peace treaties and trade. It is also in charge of printing money and running the military. State governments are responsible for public education, health and safety. Local governments provide services, such as parks, police and fire protection, to members of the community.

The federal government is the national level of government. It is divided into three separate **branches**: the **legislative** branch, the **judicial** branch, and the **executive** branch. The three branches work together to make sure the power is balanced, and no individual branch becomes too powerful. This is known as a system of checks and balances.

Congress is the legislative branch. It is responsible for making laws. Congress is made up of two separate chambers: the Senate, and the House of Representatives. Each state is represented in each chamber. A state elects two senators to the Senate. Each state's representation in the House of Representatives is based on the state's population.

The judicial branch is responsible for interpreting laws and for hearing court cases. These court cases decide if a law has been broken or if a laws is unjust. The Supreme Court is our nation's highest court and has power over all lower courts when deciding matters concerning in the U.S. Constitution.

The executive branch is responsible for executing, or carrying out, laws. The president of the United States is in charge of this branch and is assisted by his cabinet of advisors. The president signs bills into law and can also veto proposed laws. In addition, the president is commander in chief of the U.S. armed forces.

The three branches of the federal government work together to ensure that the rights of citizens are not lost. The ultimate power in the U.S. government belongs to the people. Citizens entrust their power to government officials by voting to elect them.

Name: _____

Answer the following questions based on the reading passage. Don't forget to go back to the passage whenever necessary to find or confirm your answers.

1) What does a system of checks and balances protect against? _____

2) Which of the branches of the federal government is divided into two separate chambers? What are the chambers? _____

3) What is the difference between representation in the House and representation in the Senate? _____

4) What is the judicial branch responsible for? _____

5) The president of the U.S. is in charge of which branch of government? _____

CONJUGAISON

On commence à aller mieux.

A quel temps est écrite cette phrase ? Colorie la bonne case :

présent	futur simple	imparfait	passé composé	passé simple
---------	--------------	-----------	---------------	--------------

Conjugué le verbe COMMENCER aux temps indiqués :

PRESENT	FUTUR SIMPLE	IMPARFAIT
Je	Je	Je
Tu	Tu	Tu
Il	On	Elle
Nous	Nous	Nous
Vous	Vous	Vous
Ils	Elles	Ils

ORTHOGRAPHE

Certains mots se terminent pas une lettre finale muette : *tellement, mieux, le début...*

Trouve la lettre finale muette de ces mots (aide-toi du dictionnaire si besoin !)

mots invariables : jamai... toujour... souven... d'abor... alor...
 aprè... longtem... parfoi... beaucou... debou...

 quelquefoi... quan... plusieur... quelque par... tar...

adjectifs qualificatifs : froi... fran... épai... gro... frai...

 dou... lai... genti... hau... cour...

 inquié... lon... blon... adroi... chau...

VOCABULAIRE

La **fin** et le **début** sont des mots **contraires**. **Ecris le contraire de :**

grand ☐ _____ triste ☐ _____ ouvert ☐ _____

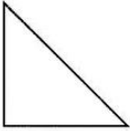
la difficulté ☐ la _____ la propreté ☐ la _____ la gentillesse ☐ la _____

LECTURE / COMPREHENSION

Trouve les mots manquants

Le pauvre Charlie Bucket maigrissait de _____ en jour. Sa petite figure devenait de _____ en plus blanche. On se demandait si cela pouvait encore durer longtemps sans que _____ tombe gravement malade.

Le matin, il quittait la maison dix _____ plus tôt. Ainsi, il pouvait marcher à pas lents, sans jamais avoir besoin de _____. Pendant la récréation, il restait tranquille en _____, tandis que les autres se précipitaient dehors pour se rouler dans la _____, pour faire des boules de neige.

<p style="text-align: center;">Addition</p> $\begin{array}{r} 12,999 \\ + \quad 888 \\ \hline \end{array}$	<p style="text-align: center;">Subtraction</p> $\begin{array}{r} 56,111 \\ - \quad 999 \\ \hline \end{array}$	<p style="text-align: center;">Multiplication</p> $\begin{array}{r} 237 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$
<p style="text-align: center;">Division</p> $7 \overline{) 758}$	<p style="text-align: center;">Fraction</p> <p style="text-align: center;">Add the fractions below.</p> $\frac{2}{12} + \frac{4}{12} =$	<p style="text-align: center;">Geometry</p> <p style="text-align: center;">Slide the figure below.</p> 
<p style="text-align: center;">Mix it Up</p> <p>What is three million, ninety-eight thousand, four hundred five written in standard form?</p>		<p style="text-align: center;">P.O.D.</p> <p>Jill reads 4 chapters in her book every day. If she did this for 11 days, how many chapters did she read in all?</p>

Language Review

Write the words that make the contractions.

They've _____

Haven't _____

They're _____

Singular or plural possessive?

Tooth's color _____

Babies' cries _____

Airplane's wings _____

Circle the adjective in each sentence and underline the adverb.

The excited dog went to park and rolled happily in the grass.

John played the piano loudly in the great concert hall.

Steve ran outside on a beautiful, summer day.

Synonym or antonym?

Funny/silly _____

Quick/slow _____

Angry/mad _____

Find the product.

1.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

21.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

22.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

23.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

24.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

25.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

26.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

27.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

28.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

29.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

30.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

31.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

32.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

33.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

34.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

35.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

36.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

37.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

38.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

39.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

40.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

41.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

42.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

43.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

44.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

45.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

46.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

47.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

48.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

49.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

50.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

51.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

52.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

53.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

54.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

55.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

56.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

57.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

58.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

59.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

60.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Week 4

Write a full page to tell about your favorite place you visited. This can be a city, museum, camp, etc.

GRAMMAIRE

Complète les phrases à l'aide d'un pronom interrogatif qui convient

..... êtes-vous ? voulez-vous dire ? habite Saï Fong ?
..... coûte cette cage ? se passe-t-il ? allez-vous ?
..... air d'opéra préfère Mama Bellini ? retourneriez-vous dans le Connecticut ?

CONJUGAISON

Comment êtes-vous arrivé à New York ?

Souligne le verbe.

A quel temps est écrite cette phrase ? Colorie la bonne case :

présent	futur simple	imparfait	passé composé	passé simple
---------	--------------	-----------	---------------	--------------

Conjugué les verbes suivants au PASSÉ COMPOSÉ :

TOMBER	ARRIVER
Sophie	Le train
Il	Les vacances
Les garçons	Cette lettre
Ma trousse	Une bonne nouvelle
La pluie	Nos cousins
Les feuilles	L'été

ECOUTE / COMPREHENSION

Rends-toi sur le site suivant et écoute l'histoire :

<http://focus.tv5monde.com/legendesfrancaises/merlin-foret-broceliande/>

Réponds aux questions par une phrase complète :

Où se trouve la forêt de Brocéliande ?

Merlin est au service de quel roi ? _____

Sous quelle forme Merlin se présente-t-il à Viviane ? _____

Coche les bonnes cases :

Merlin fait apparaître ...

des chanteurs des musiciens un château un jardin des bijoux

Merlin et Arthur combattent...

les Anglais les Saxons les Sarrasins les Bretons les Français

Merlin apprend à Viviane...

à lire à cuisiner la danse la magie la musique

VRAI ou FAUX :

Merlin tombe amoureux de Viviane : _____

Merlin refuse de donner tous ses secrets de magie à Viviane : _____

Viviane utilise les secrets de magie de Merlin contre lui : _____

Merlin est enterré sous un rocher : _____

<p style="text-align: center;">Addition</p> $\begin{array}{r} 22,568 \\ + 3,789 \\ \hline \end{array}$	<p style="text-align: center;">Subtraction</p> $\begin{array}{r} 20,005 \\ - 6,446 \\ \hline \end{array}$	<p style="text-align: center;">Multiplication</p> $\begin{array}{r} 554 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$
<p style="text-align: center;">Division</p> $2 \overline{) 721}$	<p style="text-align: center;">Fraction</p> <p>Subtract the fractions below.</p> $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$	<p style="text-align: center;">Geometry</p> <p>Rotate the figure below.</p> 
<p style="text-align: center;">Mix it Up</p> <p>Write these numbers in order from least to greatest.</p> <p style="text-align: center;">75,175 75,715 75,571 75,751</p>		<p style="text-align: center;">P.O.D.</p> <p>Alea set a goal to do 8 math problems every day for 4 weeks (including weekends!). How many math problems will Alea have finished by the end of 4 weeks? (Hint: the answer is a lot more than 32!)</p>

Name _____ Date _____

Read the paragraph. Then answer the questions.

Was It a Car?

People take cars and other road vehicles for granted today. However, the idea of such vehicles was unheard of about 500 years ago. Then, in 1478, the artist and inventor Leonardo da Vinci designed a **self-propelled** vehicle. His drawing showed a boxy, open-topped wooden machine with three wheels. Coiled springs would make the vehicle move somewhat like a windup toy. Models of Leonardo's vehicle have been made in recent years and are on exhibit in museums in Italy.



1. A title that best summarizes this paragraph is
 - A. Models in Museums Today.
 - B. Taking Cars for Granted.
 - C. Da Vinci's Self-Propelled Vehicle.
 - D. Three-Wheeled Wooden Machine.

2. Which sentence is most likely true?
 - A. People can still use Leonardo's drawings.
 - B. Leonardo da Vinci is still working.
 - C. Leonardo invented windup toys.
 - D. Leonardo painted his new vehicle.

3. From this paragraph, you can conclude that
 - A. Leonardo started a car-making business.
 - B. Leonardo didn't think his invention would work.
 - C. Leonardo's vehicle design amazed people.
 - D. Leonardo's drawings weren't very good.

4. In this paragraph, the word **self-propelled** means

<input type="radio"/> A. a fuel that makes things go.	<input type="radio"/> B. moves by its own power.
<input type="radio"/> C. a kind of propeller.	<input type="radio"/> D. is powered by an engine.

Division (A)

Find each quotient.

$4\overline{)236}$

$5\overline{)165}$

$7\overline{)518}$

$6\overline{)516}$

$8\overline{)448}$

$8\overline{)720}$

$8\overline{)304}$

$9\overline{)774}$

$3\overline{)162}$

$5\overline{)285}$

$4\overline{)244}$

$9\overline{)765}$

$8\overline{)480}$

$8\overline{)192}$

$2\overline{)76}$

$6\overline{)312}$

$8\overline{)544}$

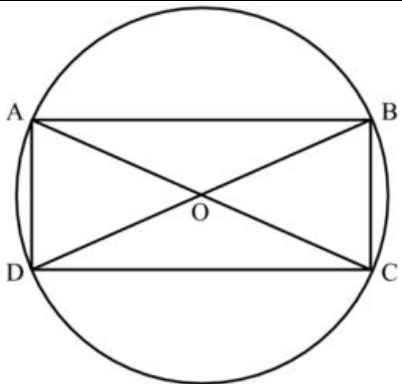
$5\overline{)50}$

$7\overline{)427}$

$4\overline{)108}$

GÉOMÉTRIE

Quel programme a permis de construire cette figure ? Colorie la bulle.



- Trace un rectangle ABCD. Trace les diagonales de ce rectangle. Place le point O à l'intersection des diagonales. Trace ensuite un cercle de centre O et de rayon OA.
- Trace un rectangle ABDC. Trace les diagonales de ce rectangle. Place le point O à l'intersection des diagonales. Trace ensuite un cercle de centre O et de rayon AC.
- Trace un rectangle ABCD. Trace les diagonales de ce rectangle. Place le point O à l'intersection des diagonales. Trace ensuite un cercle de centre O et de diamètre AB.

NUMÉRATION

Écris en chiffres arabes :

MDCCXX =

CLVIII =

CDLXI =

MCMIV =

Écris en chiffres romains :

832 =

517 =

64 =

1359 =

PROBLÈME

- Justine a invité 3 amies pour jouer aux cartes avec elle. Elle sort un jeu de 54 cartes. C'est Marie, une des trois amies, qui distribue les cartes.

Combien de cartes aura chaque fillette ?

- Pierre colle ses 219 autocollants de foot dans un album. Il peut coller 9 autocollants par page.

De combien de pages aura-t-il besoin pour coller tous ses autocollants ?

- Une directrice d'école maternelle a dépensé 452 € pour acheter 8 petits vélos. *Donne le prix exact d'un vélo.*
- Pour organiser une grande vente de crêpes, le président des parents d'élèves doit commander 912 œufs, qui sont vendus par boîte de 6. *Combien de boîtes doit-il commander ?*

Week 6

Write a full page to tell about your favorite thing
you did this summer.

GRAMMAIRE

Indique si les groupes de mots soulignés sont COD ou COI

Mlle Legourdin continuait à vociférer. Tous les élèves observaient la directrice en tremblant. Enfin, elle déposa Robert sur sa chaise et s'adressa à Mademoiselle Candy.

« Vos élèves ne savent pas leurs tables de multiplication ! Je pense à leur avenir, moi, et eux ne pensent qu'à jouer. Je reviendrai la semaine prochaine pour voir si ces limaçons ont appris la table de 9. »

ORTHOGRAPHE Complète les verbes par -é ou -er

« J'ai beaucoup aim__ les livres écrits par Mr. Hemingway. Avec sa façon de racont__ les choses, j'ai l'impression de les voir arriv__.

- Sais-tu que dans les bibliothèques publiques, il est possible d'emprunt__ des livres et des emport__ chez soi ?

J'ai remarqu__ que tu as déjà termin__ tous les ouvrages du département « jeunesse ». Nous avons rédig__ une liste de livres que vous, les enfants, pouvez consult__ dans la section générale. Je peux te la donn__ si tu veux. »

ECOUTE / COMPREHENSION

Rends-toi sur le site suivant et écoute l'histoire :

<http://focus.tv5monde.com/legendesfrancaises/legende-fee-melusine/>

Réponds aux questions par une phrase complète :

Pourquoi Raimondin est-il en fuite ? _____

Où rencontre-t-il Mélusine ? _____

Que se passe-t-il chaque samedi pour Mélusine ? _____

Combien d'enfants ont eu Mélusine et Raimondin ? _____

Coche les bonnes cases :

Qui est le comte de Forez ? le frère de Mélusine

le frère de Raimondin

l'oncle de Raimondin

le père de Mélusine

A la fin du conte, Mélusine ... est tuée par Raimondin

est tuée par le comte de Forez

s'enfuit par la fenêtre

se jette dans le fleuve

VRAI ou FAUX ?

C'est le père de Mélusine qui l'a condamnée à être une fée-serpent : _____

Les enfants de Raimondin et Mélusine sont beaux comme leur mère, riches et puissants comme leur père : _____

Mélusine reste à jamais transformée en femme-serpent : _____

Mélusine apparaît encore quelquefois : _____

Name : _____
Date : _____

Name : _____
Date : _____

3 Minute Drill

$7 \div 1 =$ $4 \div 2 =$ $36 \div 12 =$ $50 \div 10 =$ $45 \div 5 =$

$54 \div 6 =$ $6 \div 6 =$ $49 \div 7 =$ $108 \div 12 =$ $72 \div 12 =$

$36 \div 4 =$ $48 \div 8 =$ $3 \div 3 =$ $32 \div 4 =$ $8 \div 2 =$

$27 \div 3 =$ $6 \div 3 =$ $18 \div 3 =$ $96 \div 12 =$ $70 \div 10 =$

$6 \div 6 =$ $60 \div 12 =$ $8 \div 1 =$ $77 \div 11 =$ $9 \div 3 =$

$24 \div 12 =$ $11 \div 11 =$ $6 \div 1 =$ $10 \div 10 =$ $20 \div 10 =$

$15 \div 5 =$ $55 \div 11 =$ $14 \div 2 =$ $25 \div 5 =$ $12 \div 2 =$

$60 \div 10 =$ $18 \div 9 =$ $18 \div 2 =$ $8 \div 8 =$ $24 \div 8 =$

$6 \div 3 =$ $24 \div 3 =$ $16 \div 8 =$ $4 \div 1 =$ $5 \div 5 =$

$30 \div 10 =$ $2 \div 1 =$ $21 \div 7 =$ $99 \div 11 =$ $20 \div 10 =$

$12 \div 6 =$ $4 \div 4 =$ $72 \div 9 =$ $81 \div 9 =$ $24 \div 6 =$

$64 \div 8 =$ $36 \div 9 =$ $5 \div 5 =$ $4 \div 2 =$ $35 \div 5 =$

