

Instrucciones para los padres/Parents' instructions.

Estimadas familias:

Esta semana los niños deben trabajar en matemáticas con problemas que requieren que sumen y resten. Además deberán responder preguntas usando dinero. Es probable que los niños requieran ayuda con la tarea. Para lenguaje, la tarea para cada día es leer por 20 minutos. Los niños pueden hacerlo en inglés o español y pueden elegir un libro que tengan en casa o el que hayan sacado de la biblioteca. Adjunto hay una hoja con preguntas que ellos deberán responder sobre su lectura.

Muchas Gracias,

Rodrigo Aguirre.

Dear Families;

This week students will bring home math story problems that require addition and subtraction using money. Since we have started learning division, they may need some help with homework. For language, the homework is to read everyday for 20 minutes. Children can read in English or Spanish and they can choose a book from home or the one they just checked out from the library. Attached is sheet with questions they should answer about their reading.

Thanks.

Rodrigo Aguirre

Nombre

Fecha 10/10/07

Lectura

(Recuerda que debes contestar con frases completas, como por ejemplo "A mi me gusta mucho el libro").

¿Qué libro estás leyendo?

¿Quién es el autor o autora?

¿De qué se trata la historia?

¿Cuál es el personaje más importante?

¿Hay alguna enseñanza en la historia? ¿Cuál es?

¿Te gusta mucho o poco el libro?

Haz un círculo en el verbo correcto en el *tiempo pasado*.

Yo _____ la televisión.

ví veo ver

María _____ la comida.

comer come comió

Juan _____ la carrera

gana ganó ganar

Los amigos _____ al perro.

bañar bañaron bañan

La lluvia _____ sobre la ciudad.

cae cayó caer

El computador _____ mucho.

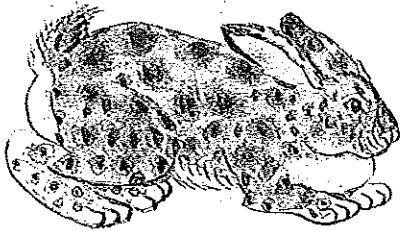
sirve sirvió servir

Mis hermanos y yo _____ de vacaciones.

ir vamos fuimos

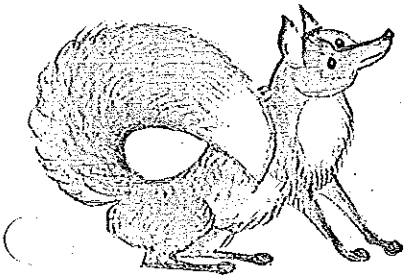
Dime cómo son

Completa las oraciones usando las palabras de los cuadros.



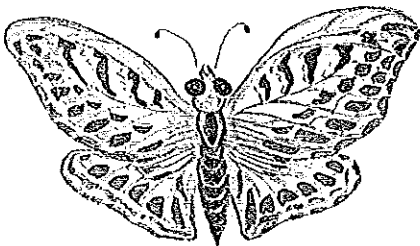
ágil
graciosa

Una liebre _____ y _____ corre por el bosque.



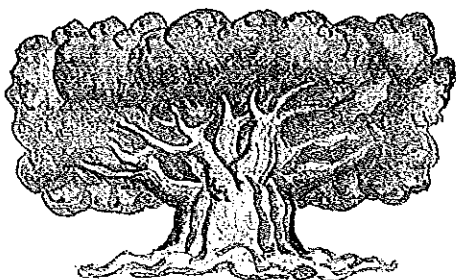
pequeña
astuta

Una zorra _____ y _____ atrapa a su presa.



bellas
frágiles
juguetonas

Unas mariposas _____, _____ y _____ vuelan alegremente.

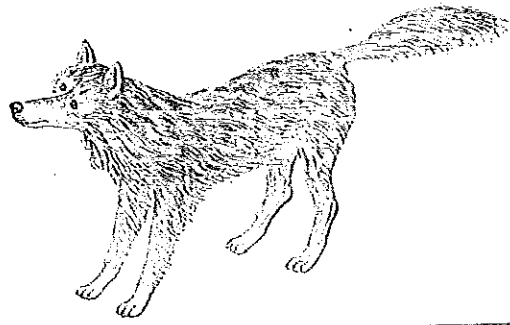


fuerte
grande
frondoso

El árbol _____, _____ y _____ da una sombra refrescante.

Lección 7

El perro y el lobo



¿Cómo es?

Dibuja el animal que te gusta.

Escribe en los recuadros las palabras que digan cómo es el animal que más te gusta. Puedes pedir ayuda a tus compañeros y a tu maestro.

Se llama: _____

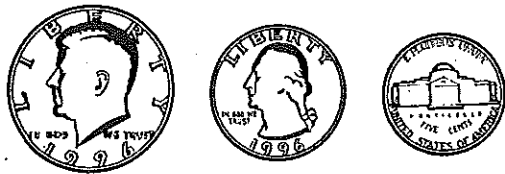
¿Cómo es?

Name _____

Daily Cumulative Review

Write the total value in cents. (Lesson 3-12)

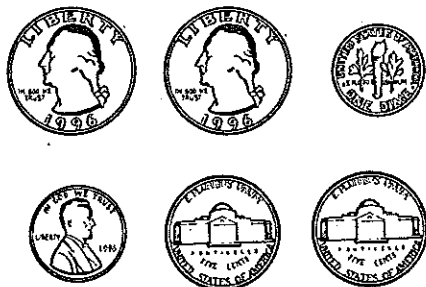
1.



2.



3.



4.



Use mental math to find each sum. (Lesson 3-11)

5. $57 + 39 =$ _____

6. $27 + 63 =$ _____

7. $71 + 9 =$ _____

8. $35 + 60 =$ _____

Mixed Review

Add. Estimate to check.

9.
$$\begin{array}{r} 626 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 604 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 133 \\ + 875 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} \$975 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

Find each sum using mental math.

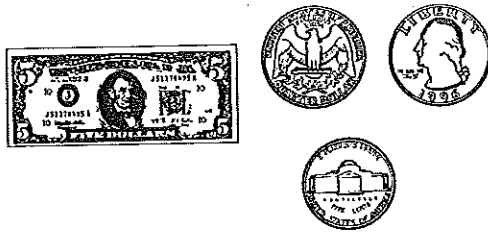
13. There are 40 students on one tour and 50 students
(3-1) on another tour. How many students are there altogether? _____

14. A new dress costs \$30. A new pair of shoes costs \$20.
(3-1) How much would it cost to buy the dress and shoes? _____

Daily Cumulative Review

Write the total value in dollars and cents. (Lesson 3-13)

1.



2.



Write the total value in cents. (Lesson 3-12)

3.



4.



Mixed Review

5. Find the sum of
(3-8) 4,239 and 1,685. _____

6. Find the sum of
(3-8) 4,700 and 5,000. _____

Complete.

7. $7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
(3-1)

8. $\$8 + \$\underline{\hspace{2cm}} = \12
(3-1)

$70 + \underline{\hspace{2cm}} = 140$

$\$\underline{\hspace{2cm}} + \$40 = \$120$

$\underline{\hspace{2cm}} + 700 = 1,400$

$\$800 + \$400 = \$\underline{\hspace{2cm}}$

9. Complete the table. Write the rule.
(1-6)

In	3	7	9	15	23	30
Out	12	16	18			

Rule: _____

Multiplying by 5 and 10

Find the product.

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

B.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

C.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

F.)
$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

G.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

H.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

M.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

N.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

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

P.)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

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

R.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

S.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

U.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

V.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Y.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

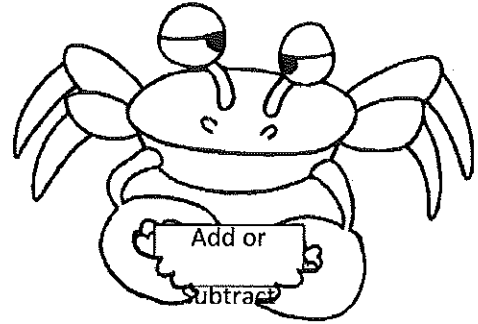
Add or Subtract

Find the sum or the difference.

$$\begin{array}{r} 52 \\ 31 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 56 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 782 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 34 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 21 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 90 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 87 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \\ - 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 30 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 16 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 29 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 23 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 45 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 71 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 30 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ - 726 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 27 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$