

Lección 1

Objetivo: Clasificar y registrar datos en una tabla usando hasta cuatro categorías; usar conteos de categorías para resolver problemas de palabras.

Nombre _____

Fecha _____

1.	$10 + 2 =$	21.	$7 + 9 =$
2.	$10 + 7 =$	22.	$5 + 8 =$
3.	$10 + 5 =$	23.	$3 + 9 =$
4.	$4 + 10 =$	24.	$8 + 6 =$
5.	$6 + 11 =$	25.	$7 + 4 =$
6.	$12 + 2 =$	26.	$9 + 5 =$
7.	$14 + 3 =$	27.	$6 + 6 =$
8.	$13 + 5 =$	28.	$8 + 3 =$
9.	$17 + 2 =$	29.	$7 + 6 =$
10.	$12 + 6 =$	30.	$6 + 9 =$
11.	$11 + 9 =$	31.	$8 + 7 =$
12.	$2 + 16 =$	32.	$9 + 9 =$
13.	$15 + 4 =$	33.	$5 + 7 =$
14.	$5 + 9 =$	34.	$8 + 4 =$
15.	$9 + 2 =$	35.	$6 + 5 =$
16.	$4 + 9 =$	36.	$9 + 7 =$
17.	$9 + 6 =$	37.	$6 + 8 =$
18.	$8 + 9 =$	38.	$2 + 9 =$
19.	$7 + 8 =$	39.	$9 + 8 =$
20.	$8 + 8 =$	40.	$7 + 7 =$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$10 + 6 =$	21.	$3 + 8 =$
2.	$10 + 9 =$	22.	$9 + 4 =$
3.	$7 + 10 =$	23.	$\underline{\hspace{1cm}} + 6 = 11$
4.	$3 + 10 =$	24.	$\underline{\hspace{1cm}} + 9 = 13$
5.	$5 + 11 =$	25.	$8 + \underline{\hspace{1cm}} = 14$
6.	$12 + 8 =$	26.	$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 15$
7.	$14 + 3 =$	27.	$\underline{\hspace{1cm}} = 4 + 8$
8.	$13 + \underline{\hspace{1cm}} = 19$	28.	$\underline{\hspace{1cm}} = 8 + 9$
9.	$15 + \underline{\hspace{1cm}} = 18$	29.	$\underline{\hspace{1cm}} = 6 + 4$
10.	$12 + 5 =$	30.	$3 + 9 =$
11.	$\underline{\hspace{1cm}} = 2 + 17$	31.	$5 + 7 =$
12.	$\underline{\hspace{1cm}} = 3 + 13$	32.	$8 + \underline{\hspace{1cm}} = 14$
13.	$\underline{\hspace{1cm}} = 16 + 2$	33.	$\underline{\hspace{1cm}} = 5 + 9$
14.	$9 + 3 =$	34.	$8 + 8 =$
15.	$6 + 9 =$	35.	$\underline{\hspace{1cm}} = 7 + 9$
16.	$\underline{\hspace{1cm}} + 5 = 14$	36.	$\underline{\hspace{1cm}} = 8 + 4$
17.	$\underline{\hspace{1cm}} + 7 = 13$	37.	$17 = 8 + \underline{\hspace{1cm}}$
18.	$\underline{\hspace{1cm}} + 8 = 12$	38.	$19 = \underline{\hspace{1cm}} + 9$
19.	$8 + 7 =$	39.	$12 = \underline{\hspace{1cm}} + 7$
20.	$7 + 6 =$	40.	$15 = 8 + \underline{\hspace{1cm}}$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$13 - 3 =$	21.	$16 - 8 =$
2.	$19 - 9 =$	22.	$14 - 5 =$
3.	$15 - 10 =$	23.	$16 - 7 =$
4.	$18 - 10 =$	24.	$15 - 7 =$
5.	$12 - 2 =$	25.	$17 - 8 =$
6.	$11 - 10 =$	26.	$18 - 9 =$
7.	$17 - 13 =$	27.	$15 - 6 =$
8.	$20 - 10 =$	28.	$13 - 8 =$
9.	$14 - 11 =$	29.	$14 - 6 =$
10.	$16 - 12 =$	30.	$12 - 5 =$
11.	$11 - 3 =$	31.	$11 - 7 =$
12.	$13 - 2 =$	32.	$13 - 8 =$
13.	$14 - 2 =$	33.	$16 - 9 =$
14.	$13 - 4 =$	34.	$12 - 8 =$
15.	$12 - 3 =$	35.	$16 - 12 =$
16.	$11 - 4 =$	36.	$18 - 15 =$
17.	$12 - 5 =$	37.	$15 - 14 =$
18.	$14 - 5 =$	38.	$17 - 11 =$
19.	$11 - 2 =$	39.	$19 - 13 =$
20.	$12 - 4 =$	40.	$20 - 12 =$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$17 - 7 =$	21.	$16 - 7 =$
2.	$14 - 10 =$	22.	$17 - 8 =$
3.	$19 - 11 =$	23.	$18 - 7 =$
4.	$16 - 10 =$	24.	$14 - 6 =$
5.	$17 - 12 =$	25.	$17 - 8 =$
6.	$15 - 13 =$	26.	$12 - 8 =$
7.	$12 - 3 =$	27.	$14 - 7 =$
8.	$20 - 11 =$	28.	$15 - 8 =$
9.	$18 - 11 =$	29.	$13 - 5 =$
10.	$13 - 5 =$	30.	$16 - 8 =$
11.	$\underline{\hspace{1cm}} = 11 - 2$	31.	$14 - 9 =$
12.	$\underline{\hspace{1cm}} = 12 - 4$	32.	$15 - 6 =$
13.	$\underline{\hspace{1cm}} = 13 - 5$	33.	$13 - 6 =$
14.	$\underline{\hspace{1cm}} = 12 - 3$	34.	$\underline{\hspace{1cm}} = 13 - 8$
15.	$\underline{\hspace{1cm}} = 11 - 4$	35.	$\underline{\hspace{1cm}} = 15 - 7$
16.	$\underline{\hspace{1cm}} = 13 - 2$	36.	$\underline{\hspace{1cm}} = 18 - 9$
17.	$\underline{\hspace{1cm}} = 11 - 3$	37.	$\underline{\hspace{1cm}} = 20 - 14$
18.	$17 - 8 =$	38.	$\underline{\hspace{1cm}} = 20 - 7$
19.	$14 - 6 =$	39.	$\underline{\hspace{1cm}} = 20 - 11$
20.	$16 - 9 =$	40.	$\underline{\hspace{1cm}} = 20 - 8$

Nombre _____

Fecha _____

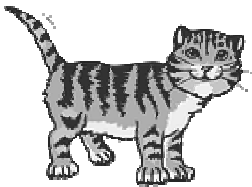
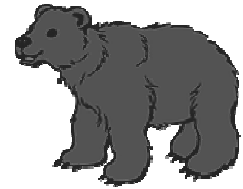
1.	$11 + 9 =$	21.	$13 - 7 =$
2.	$13 + 5 =$	22.	$11 - 8 =$
3.	$14 + 3 =$	23.	$15 - 6 =$
4.	$12 + 7 =$	24.	$12 + 7 =$
5.	$5 + 9 =$	25.	$14 + 3 =$
6.	$8 + 8 =$	26.	$8 + 12 =$
7.	$14 - 7 =$	27.	$5 + 7 =$
8.	$13 - 5 =$	28.	$8 + 9 =$
9.	$16 - 7 =$	29.	$7 + 5 =$
10.	$17 - 9 =$	30.	$13 - 6 =$
11.	$14 - 6 =$	31.	$14 - 8 =$
12.	$18 - 5 =$	32.	$12 - 9 =$
13.	$9 + 9 =$	33.	$11 - 3 =$
14.	$7 + 6 =$	34.	$14 - 5 =$
15.	$3 + 9 =$	35.	$13 - 8 =$
16.	$6 + 7 =$	36.	$8 + 5 =$
17.	$8 + 5 =$	37.	$4 + 7 =$
18.	$13 - 8 =$	38.	$7 + 8 =$
19.	$16 - 9 =$	39.	$4 + 9 =$
20.	$14 - 8 =$	40.	$20 - 8 =$

Nombre _____

Fecha _____

1. Cuenta y categoriza cada imagen para completar la tabla con marcas de conteo.

Sin patas	2 patas	4 patas



2. Cuenta y categoriza cada imagen para completar la tabla con números.

Piel	Plumas



3. Usa la tabla de hábitats de animales para contestar las siguientes preguntas.

Hábitats de Animales		
Bosque	Pantanos	Pastizales

- ¿Cuántos animales tienen hábitats en pastizales y en humedales? _____
 - ¿Cuántos animales menos tienen hábitats en bosques que hábitats en pastizales? _____
 - ¿Cuántos animales más necesitarían estar en la categoría de bosque para tener el mismo número de animales en la categoría de pastizales? _____
 - ¿Cuántos hábitats de animales totales se usaron para crear esta tabla? _____
4. Usa la tabla de Clasificación de Animales para responder las siguientes preguntas acerca de los tipos de animales que la clase de la Sra. Lee encontró en el zoológico.

Clasificación de Animales			
Aves	Peces	Mamíferos	Reptiles
6	5	11	3

- ¿Cuántos animales son aves, peces o reptiles? _____
- ¿Cuántas aves y mamíferos más hay que peces y reptiles? _____
- ¿Cuántos animales se clasificaron? _____
- ¿Cuántos animales más tendrían que agregarse a la tabla para tener 35 animales clasificados? _____
- Si se agregaron 5 aves más y 2 reptiles más a la tabla, ¿cuántos reptiles menos habría que aves? _____

Nombre _____

Fecha _____

Usa la tabla de *Clasificación de Animales* para responder las siguientes preguntas sobre los tipos de animales en el zoológico local.

Clasificación de Animales			
Aves	Peces	Mamíferos	Reptiles
9	4	17	8

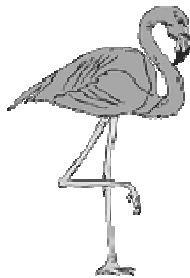
1. ¿Cuántos animales son aves, peces o reptiles? _____
2. ¿Cuántos mamíferos más hay que peces? _____
3. ¿Cuántos animales se clasificaron? _____
4. ¿Cuántos animales más tendrían que agregarse a la tabla para tener 45 animales clasificados? _____

Nombre _____

Fecha _____

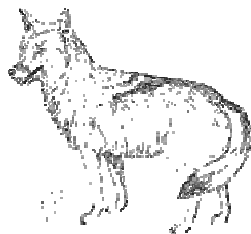
1. Cuenta y categoriza cada imagen para completar la tabla con marcas de conteo.

Sin patas	2 patas	4 patas



2. Cuenta y categoriza cada imagen para completar la tabla con números.

Piel	Plumas



3. Usa la tabla de Hábitats de Animales para responder las siguientes preguntas:

Hábitats de Animales		
Ártico	Bosque	Pastizales
6	11	9

- ¿Cuántos animales viven en el ártico? _____
 - ¿Cuántos animales tienen hábitats en el bosque y los pastizales? _____
 - ¿Cuántos animales menos tienen hábitats en el ártico que hábitats en el bosque? _____
 - ¿Cuántos animales más tendría que haber en la categoría de pastizales para tener el mismo número que en las categorías del ártico y el bosque combinadas? _____
 - ¿Cuántos hábitats de animales totales se usaron para crear esta tabla? _____
4. Usa la tabla de Clasificación de Animales para responder las siguientes preguntas sobre los tipos de mascotas en West Chester Elementary School.

Clasificación de Animales			
Aves	Peces	Mamíferos	Reptiles
7	15	18	9

- ¿Cuántos animales son aves, peces o reptiles? _____
- ¿Cuántas aves y mamíferos más hay que peces y reptiles? _____
- ¿Cuántos animales se clasificaron? _____
- Si se agregaron 3 aves más y 4 reptiles más a la tabla, ¿cuántas aves menos habría que reptiles? _____

**Pingüino africano**

El pingüino africano pone 2 huevos a la vez.

**Pez payaso**

El pez payaso tiene escamas, aletas y branquias.

**Oso polar**

La gruesa capa de piel aislante del oso polar protege contra el frío ártico.

**Lechuza común**

La lechuza común usualmente pone 4 a 7 huevos a la vez.

**Culebra verde áspera**

Las culebras verdes ásperas ponen 4 a 12 huevos debajo de una piedra plana o tronco.

**Caballito de mar**

Los caballitos de mar machos llevan los huevos en bolsas de incubación. Nadan usando una pequeña aleta en su espalda.



Zorro ártico

La zorra ártica puede dar a luz a una camada de hasta 14 cachorros.



Delfín nariz de botella

Los delfines tienen pulmones. Respiran aire a través de un orificio en la parte superior de la cabeza.



Oso pardo

Las madres oso dan a luz a cachorros durante la hibernación. ¡Ni siquiera tienen que despertar!



Conejo

Las conejas madre alimentan a sus crías con leche una o dos veces al día.



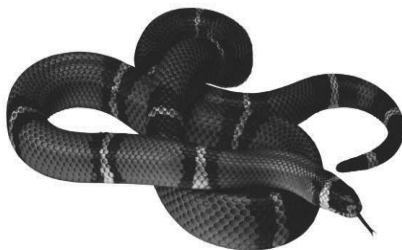
Gecko leopardo

Los geckos leopardo son de sangre fría y absorben luz solar como calor.



Iguana verde

Las iguanas verdes a menudo viven en los árboles, pero bajan al suelo para poner sus huevos.



Serpiente rey californiana

Esta serpiente es un animal de sangre fría con escamas.



Tiburón sarda

Las branquias del tiburón sarda les permiten vivir en las aguas poco profundas y cálidas del océano.



Ratón de hierba

El ratón de hierba hembra da a luz 4 a 7 crías a la vez.



Petirrojo europeo

Las hembras ponen 4 a 6 huevos moteados de color azul claro en un nido en la primavera.



Gallo

Estas criaturas de sangre caliente son conocidas por el cacareo al amanecer.



Ballena orca

Una orca bebé, o ballenato, nace con la cola de frente y puede pesar cerca de 400 libras.



Tortuga marina

Las hembras ponen los huevos en un agujero de anidación en la arena.



Foca pía

Las focas madre dan a luz en la primavera y pueden identificar a sus crías por su olor.