

Lesson 41 Problem Set

Name _____

Date 5-12-20

Colorea 6 bloques azul. Colorea el resto de rojo. Todos los bloques azules se cayeron de la mesa.
 ¿Cuántos bloques quedan sobre la mesa?

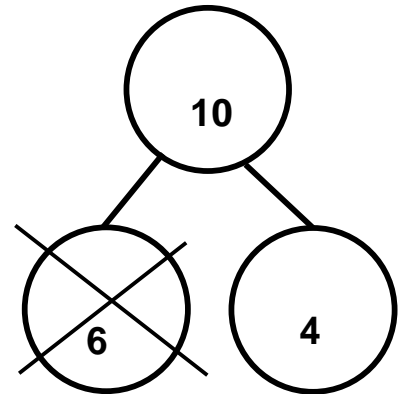
1.

Complete a number bond and number sentence for each problem.

Color 6 blocks blue. Color the rest red. All of the blue blocks fell off the table. How many blocks are still on the table?



$$\underline{10} - \underline{6} = \underline{4}$$



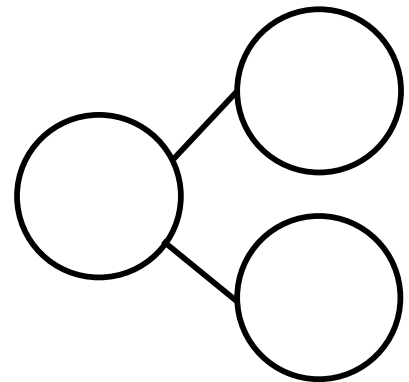
2.

Color some blocks orange and the rest yellow to make 10. All of the yellow blocks fell off the table. How many blocks are left?

Colorea algunos bloques de naranja y el resto de amarillo para hacer 10.
 Todos los bloques amarillos se cayeron de la mesa. ¿Cuántos bloques quedan?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

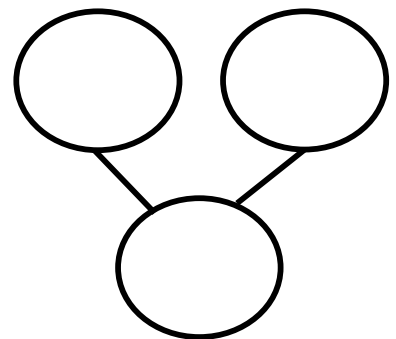


3.

Draw 5 dogs and some cats the 5-group way.

Dibuja algunos perros y gatos en un grupo de 5

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Name _____

Date 5-12-20 _____

Write the missing number. Completa las oraciones.

1.	$2 + 1 = \square$	11.	$3 + 2 = \square$
2.	$2 - 1 = \square$	12.	$3 - 2 = \square$
3.	$3 + 1 = \square$	13.	$4 + 0 = \square$
4.	$3 - 1 = \square$	14.	$4 - 0 = \square$
5.	$4 + 1 = \square$	15.	$5 + 0 = \square$
6.	$4 - 1 = \square$	16.	$5 - 0 = \square$
7.	$1 + 1 = \square$	17.	$5 - 5 = \square$
8.	$1 - 1 = \square$	18.	$4 + 1 = \square$
9.	$2 + 2 = \square$	19.	$5 - 4 = \square$
10.	$2 - 2 = \square$	20.	$5 - 1 = \square$