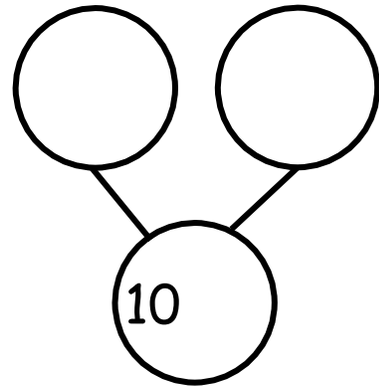
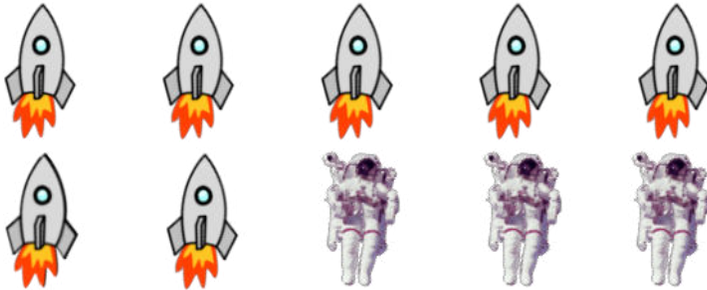


Nombre _____

Fecha _____

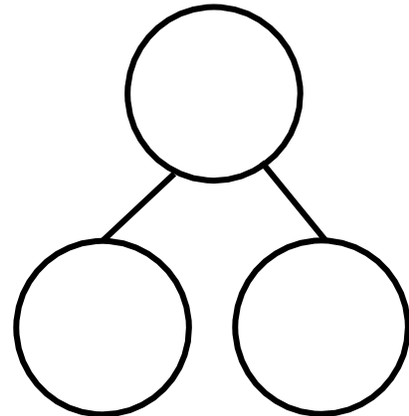
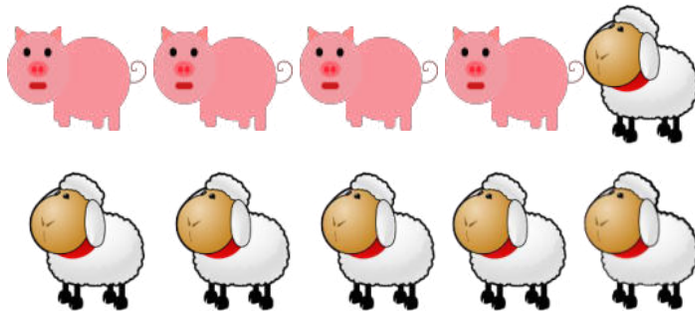
Completa los enlaces y las oraciones numéricas.

Ricky tenía 10 juguetes espaciales. Él tenía 7 cohetes y 3 astronautas.



$$10 = \square + \square$$

Bianca tenía 4 cerdos y 6 ovejas en su granja. Ella tenía 10 animales en total.



$$\square + \square = \square$$

Danica tenía 5 globos verdes. Su amiga le dio 5 globos azules. Dibuja todos los globos en la forma de grupos de 5. Completa ambas oraciones numéricas.

$$\square = \square + \square$$

$$\square + \square = \square$$

Jason está jugando con 10 pelotas. Tiene 8 pelotas en la mesa y 2 en el piso. Dibuja las pelotas en la forma de grupos de 5. Completa ambas oraciones numéricas.

$$\square + \square = \square$$

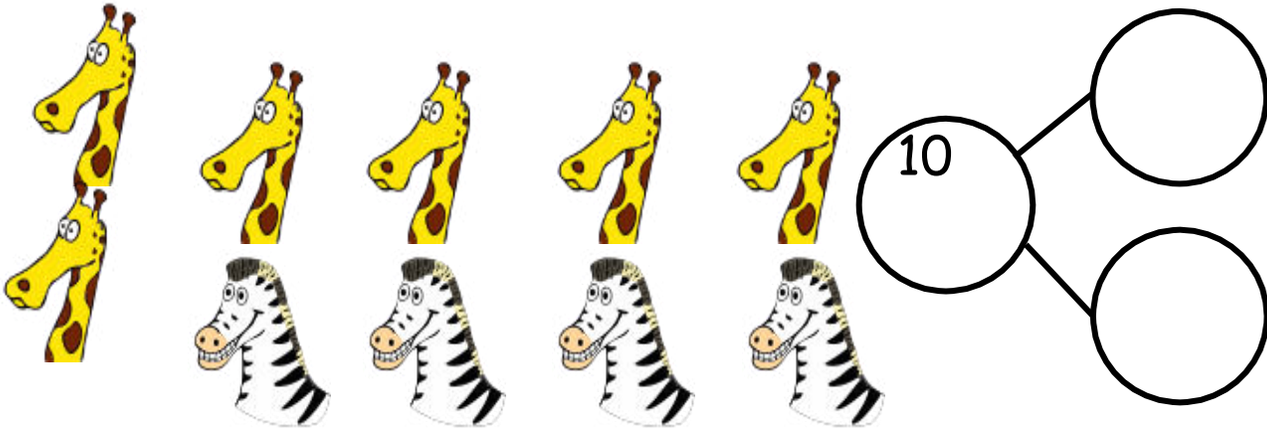
$$\square = \square + \square$$

Nombre _____

Fecha _____

Completa los enlaces y las oraciones numéricas.

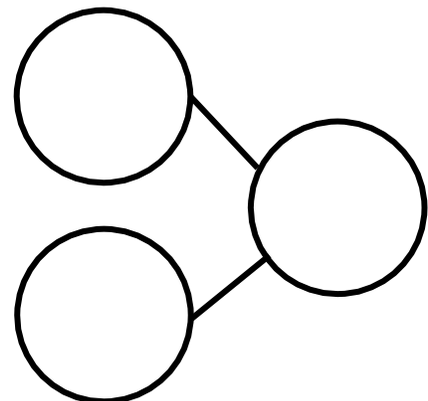
Scott fue al zoológico. Vió 6 jirafas y 4 cebras. Vió 10 animales en total.



$$10 = \square + \square$$

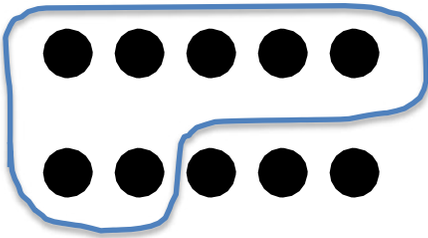
Susan vió 10 animales en el zoológico. Vió 5 leones y 5 elefantes.

Dibuja los animales en la forma de grupos de 5.

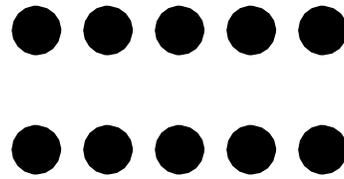


$$\square + \square = \square$$

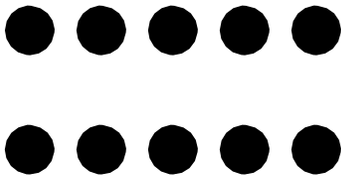
Crea 2 grupos. Circula 1 de los grupos. Escribe una oración numérica para igualarla. Encuentra las más combinaciones de 10 que puedas.



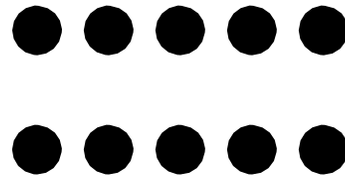
$$10 = 7 + \square$$



$$10 = \square + \square$$



$$10 = \square + \square$$



$$10 = \square + \square$$

Dibuja 10 puntos en la forma de grupos de 5. Crea 2 grupos. Circula uno de los grupos. Escribe una oración numérica para igualarla con tu dibujo.

