

Nombre _____ Fecha _____

1. Iguala los dibujos con las oraciones numéricas.

a. $13 - 8 = 5$



b. $14 - 8 = 6$



c. $17 - 8 = 9$



d. $18 - 8 = 10$



e. $16 - 8 = 8$



Haz un dibujo de matemáticas de grupos de 5 en fila agregando unidades según sea necesario para solucionar los siguientes problemas. Escribe la oración de suma que muestra como sumaste las partes después de restar 8 o 9.

2. $11 - 8 =$ _____

3. $12 - 8 =$ _____

4. $15 - 8 =$ _____

5. $19 - 8 =$ _____

6. $16 - 8 =$ _____

7. $16 - 9 =$ _____

8. $14 - 9 =$ _____

9. Muestra como completar diez y quitar de diez para solucionar las dos oraciones numéricas.

a. $6 + 8 =$ _____

b. $14 - 8 =$ _____

Nombre _____ Fecha _____

Dibuja grupos de 5 en fila y tacha para solucionar. Escribe las oraciones de suma 2+ que te ayudaron a sumar las dos partes.

1. $14 - 8 = \underline{\quad}$

$$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. $17 - 8 = \underline{\quad}$

$$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Nombre _____ Fecha _____

Dibuja grupos de 5 en fila y tacha para solucionar. Escribe las oraciones de suma 2+ que te ayudaron a sumar las dos partes.

1. Annabelle tenía 13 peces de colores. 8 peces de colores comieron comida para peces. ¿Cuántos peces de colores no comieron comida para peces?

_____ peces de colores no comieron comida para peces.

2. Sam almacenó 15 baldes de agua de lluvia. Utilizó 8 baldes para regar sus plantas. ¿Cuántos baldes de agua de lluvia le quedan?

A Sam le quedan _____ baldes de agua de lluvia.

3. Habían 19 tortugas nadando en el lago. Algunas tortugas subieron a las rocas secas y ahora sólo hay 8 tortugas nadando. ¿Cuántas tortugas están en las rocas secas?

Hay _____ tortugas en las rocas seca.

Muestra como completar 10 o quitar de 10 para solucionar las oraciones numéricas.

4. $7 + 8 = \underline{\quad}$

5. $15 - 8 = \underline{\quad}$

Encuentra el número que falta dibujando grupos de 5 en fila.

6. $11 - 9 = \underline{\quad}$

7. $14 - 9 = \underline{\quad}$

8. Dibuja grupos de 5 en fila para mostrar la historia. Tacha o utiliza enlaces numéricos para solucionar. Escribe una oración numérica para mostrar como solucionaste el problema.

Habían 14 personas en la casa. 10 personas están viendo un partido de fútbol. 4 personas están jugando un juego de mesa. 8 personas se fueron. ¿Cuántas personas se quedaron en la casa?

_____ personas se quedaron en la casa.