

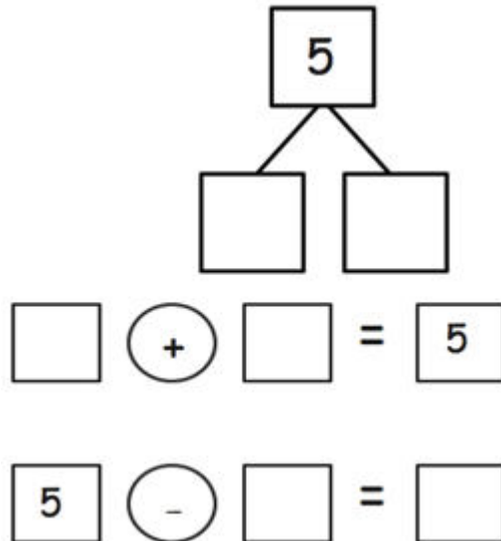
Nombre _____ Fecha _____

Soluciona. Usa dibujos simples de matemáticas para mostrar cómo solucionar la suma y resta. Rotula el enlace numérico.

Hay 5 manzanas.

4 son de Sam. Las demás son de Jim.

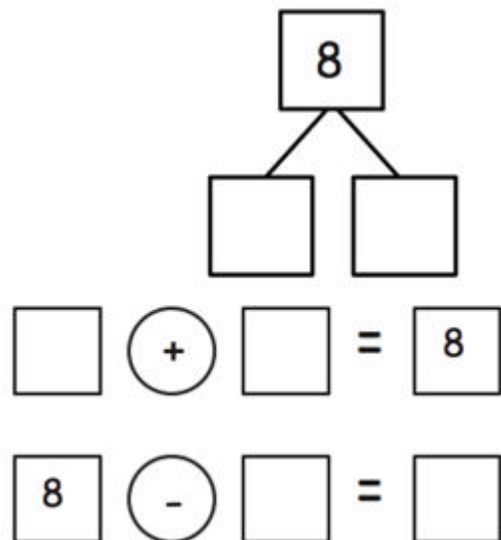
¿Cuántas son de Jim?



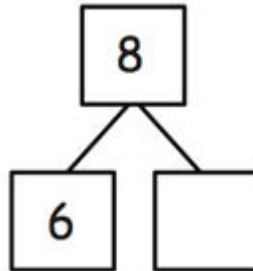
Hay 8 hongos. 5 son negros.

Los demás son blancos.

¿Cuántos son blancos?

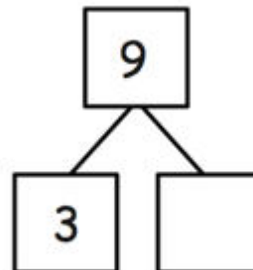


Usa el enlace numérico para completar las oraciones numéricas. Usa dibujos simples de matemáticas para contar las historias de matemáticas.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$$

$$8 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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

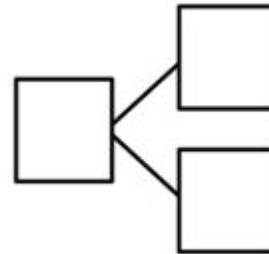
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Nombre _____ Fecha _____

Lea la historia de las matemáticas. Haz un dibujo de matemáticas y resolver.

Glenn tiene 9 plumas. Cinco son negro. El resto son de color azul. ¿Cuántas plumas son de color azul?

_____ plumas son de color azul.



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

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

Nombre _____ Fecha _____

1. Iguala las historias de matemáticas con las oraciones numéricas que cuentan la historia. Haz un dibujo de matemáticas para solucionar.

a.

Hay 10 flores en un florero. 6 son rojas.
Las demás son amarillas.
¿Cuántas son amarillas?

$$\square + \square = 9$$

$$9 - \square = \square$$

b.

Hay 9 manzanas en una canasta. 6 son rojas. Las demás son verdes. ¿Cuántas son verdes?

$$3 + \square = 10$$

$$10 - \square = \square$$

c.

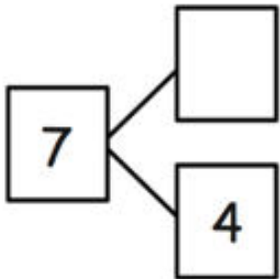
Kate tiene sus uñas pintadas. 3 tienen diseños. Las demás no tienen diseños.
¿Cuántas uñas no tienen diseños?

$$6 + \square = 10$$

$$10 - 6 = \square$$

Usa el enlace numérico para contar una historia de matemáticas de suma y resta con dibujos.
Escribe una oración numérica de suma y resta.

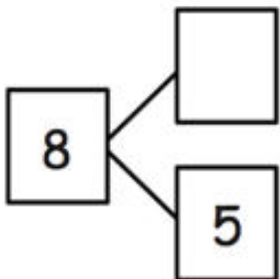
2.



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

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

3.



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

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

