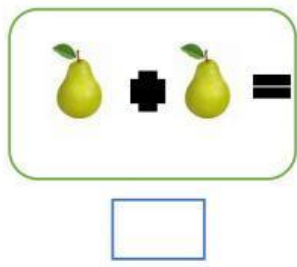
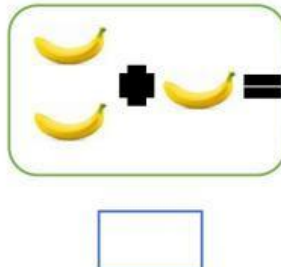
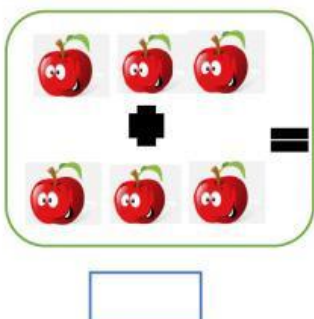


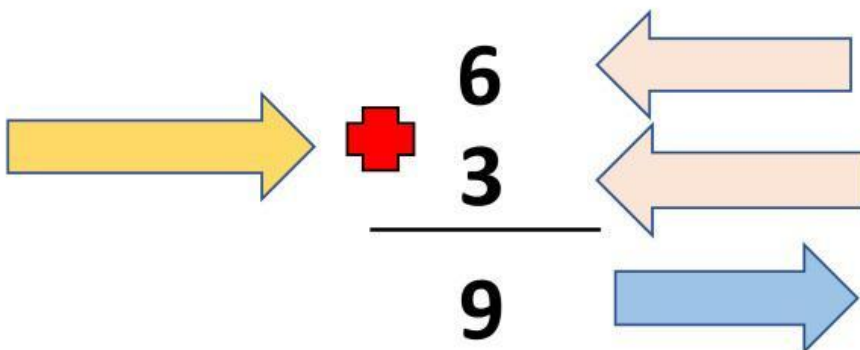
NOMBRE:

# LA SUMA

1. Realizar las siguientes sumas



2. Colocar el nombre de las partes de la suma



Un diagrama de una suma horizontal. A la izquierda hay un gran flecha amarilla apuntando a la derecha. En el centro hay un signo de más rojo y debajo de él los números 6 y 3. Una línea horizontal con un signo de igual se extiende a la derecha. A la derecha del signo de igual hay tres flechas: una grande azul apuntando a la derecha y dos más pequeñas rosadas apuntando a la izquierda. Debajo de la línea horizontal se muestra el resultado 9.

3. Relacionar correctamente las propiedades de la suma

## PROPIEDAD CONMUTATIVA:

el orden de los números no altera el producto

## PROPIEDAD ASOCIATIVA:

la forma de agrupar los números no cambia la suma

## PROPIEDAD NEUTRA:

La suma de un número y el cero es igual al mismo número

$$3+0=3$$

$$5+1=1+5$$

$$(2+5)+6=2+(5+6)$$