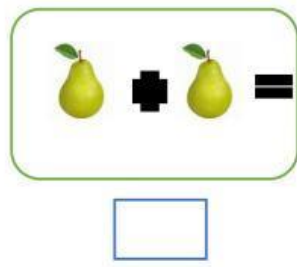
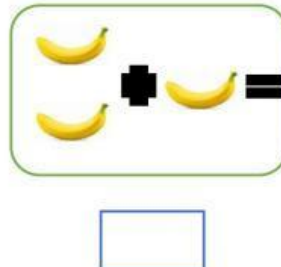
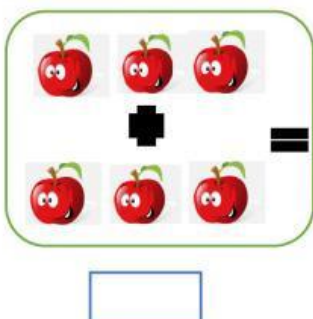


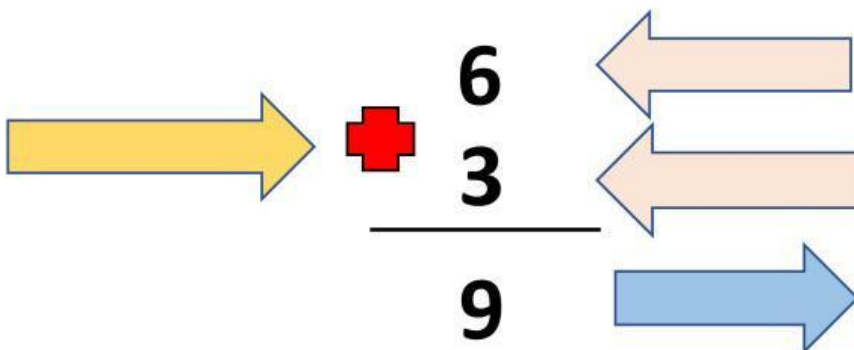
NOMBRE:

LA SUMA

1. Realizar las siguientes sumas



2. Colocar el nombre de las partes de la suma



Un diagrama de una suma horizontal. En el centro hay un signo de más rojo (+). A la izquierda del signo (+) hay un gran flecha amarilla apuntando hacia la derecha. A la derecha del signo (+) hay tres flechas: una grande apuntando hacia la izquierda y dos más cortas apuntando hacia abajo. Debajo del signo (+) hay un cuadro negro con los dígitos 6 y 3. Una línea horizontal negra se extiende debajo de los dígitos 6 y 3. Debajo de la línea negra hay un cuadro negro con el dígito 9.

SUMANDO

TOTAL

SIGNO

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

$$3+0=3$$

$$5+1=1+5$$

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