



Nombre: _____

Fecha: _____

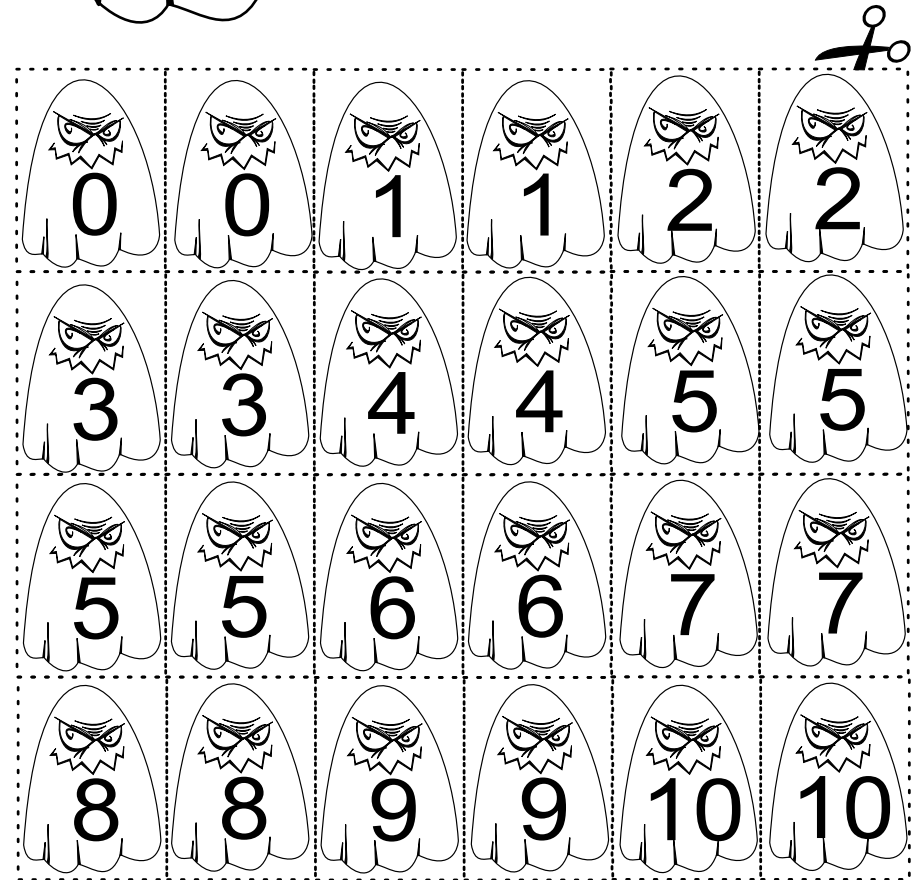
PAREJAS FANTASMALES

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 10



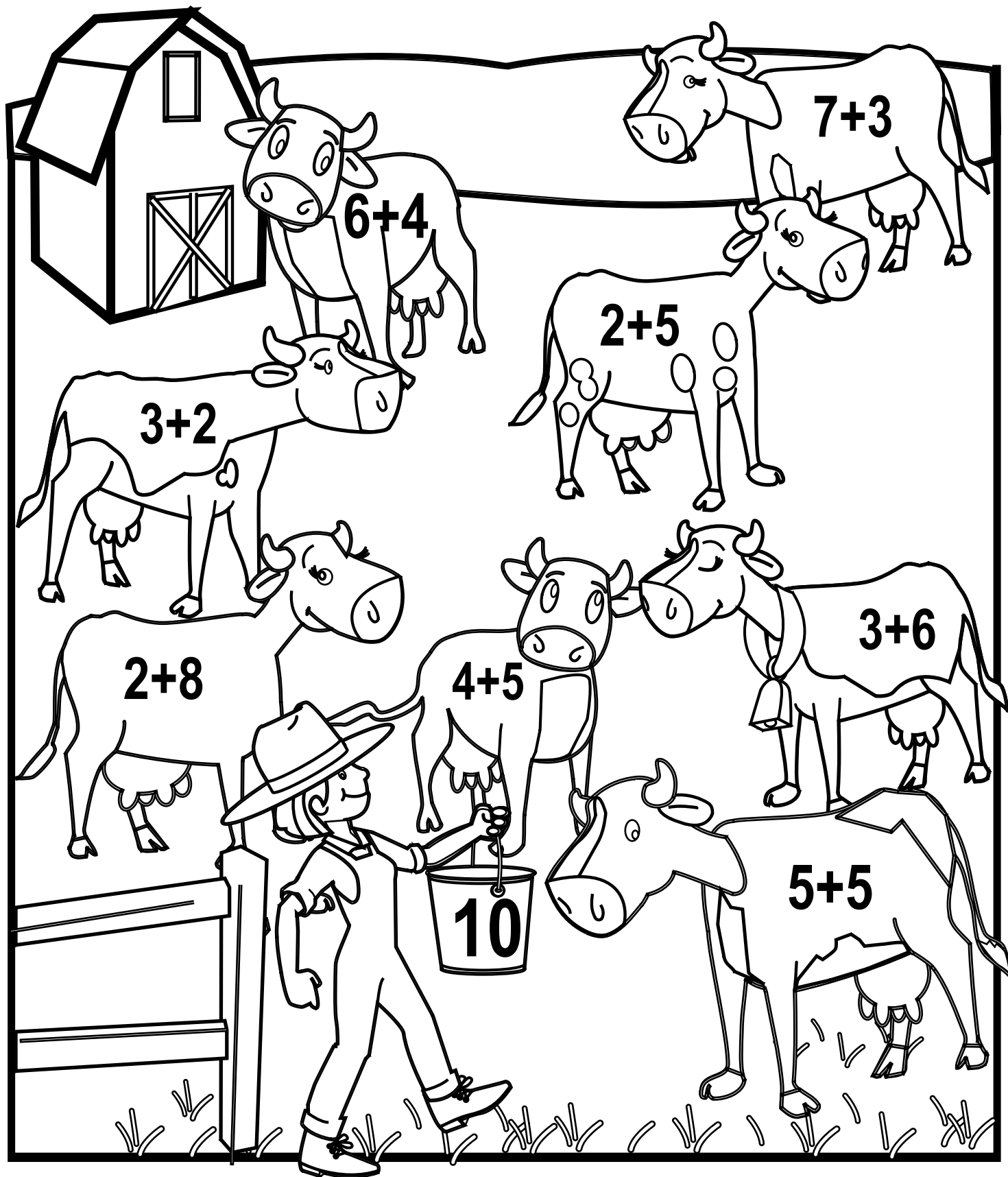
Recorta los fantasmas y
pegalos por parejas para
formar amigos del

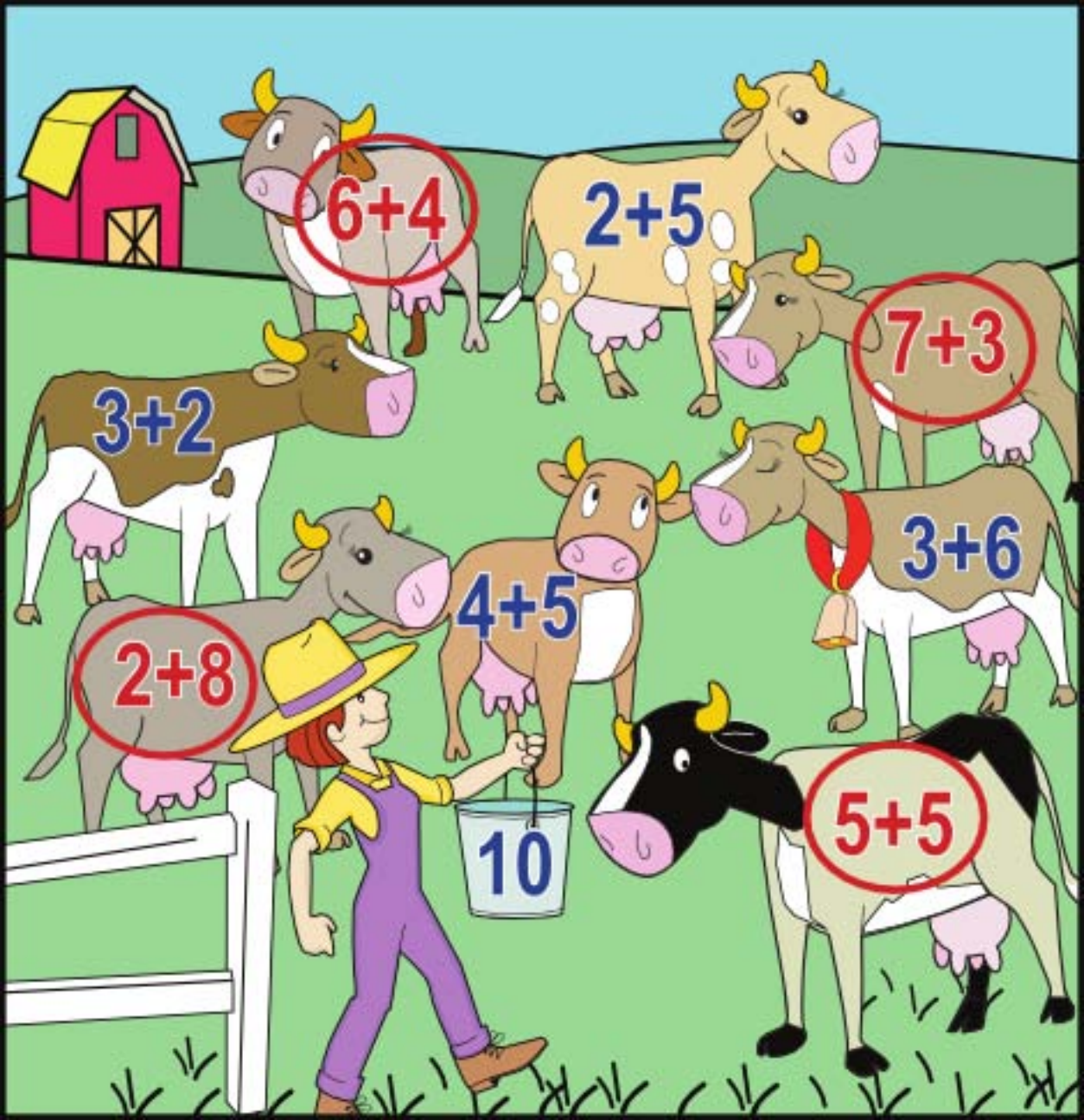
10



COMPLEMENTOS DEL 10

Colorea el paisaje libremente y a todas las vacas cuya suma sea 10





$6+4$

$2+5$

$7+3$

$3+2$

$3+6$

$2+8$

$4+5$

$5+5$

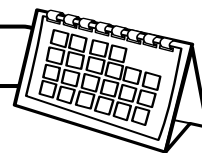
10



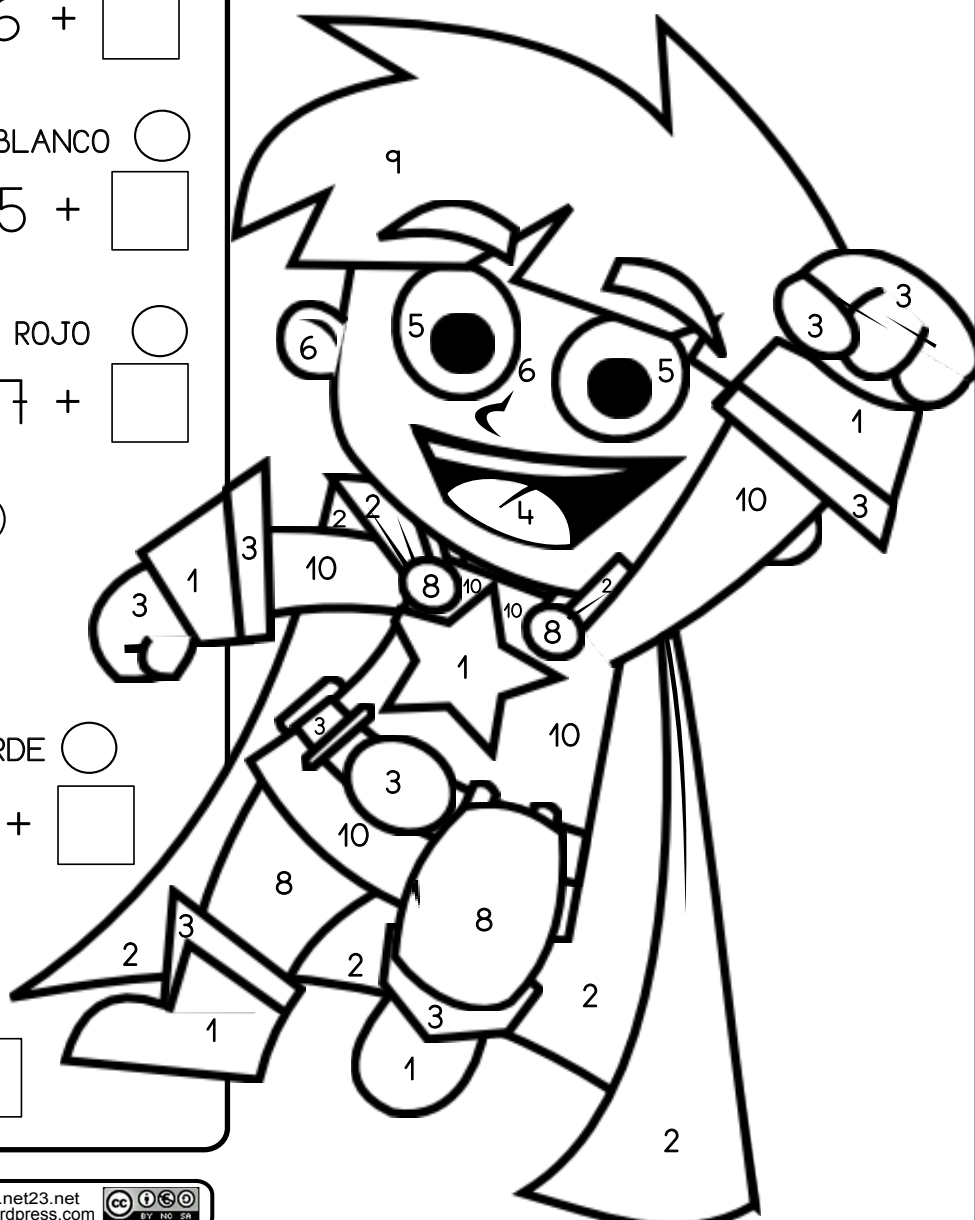
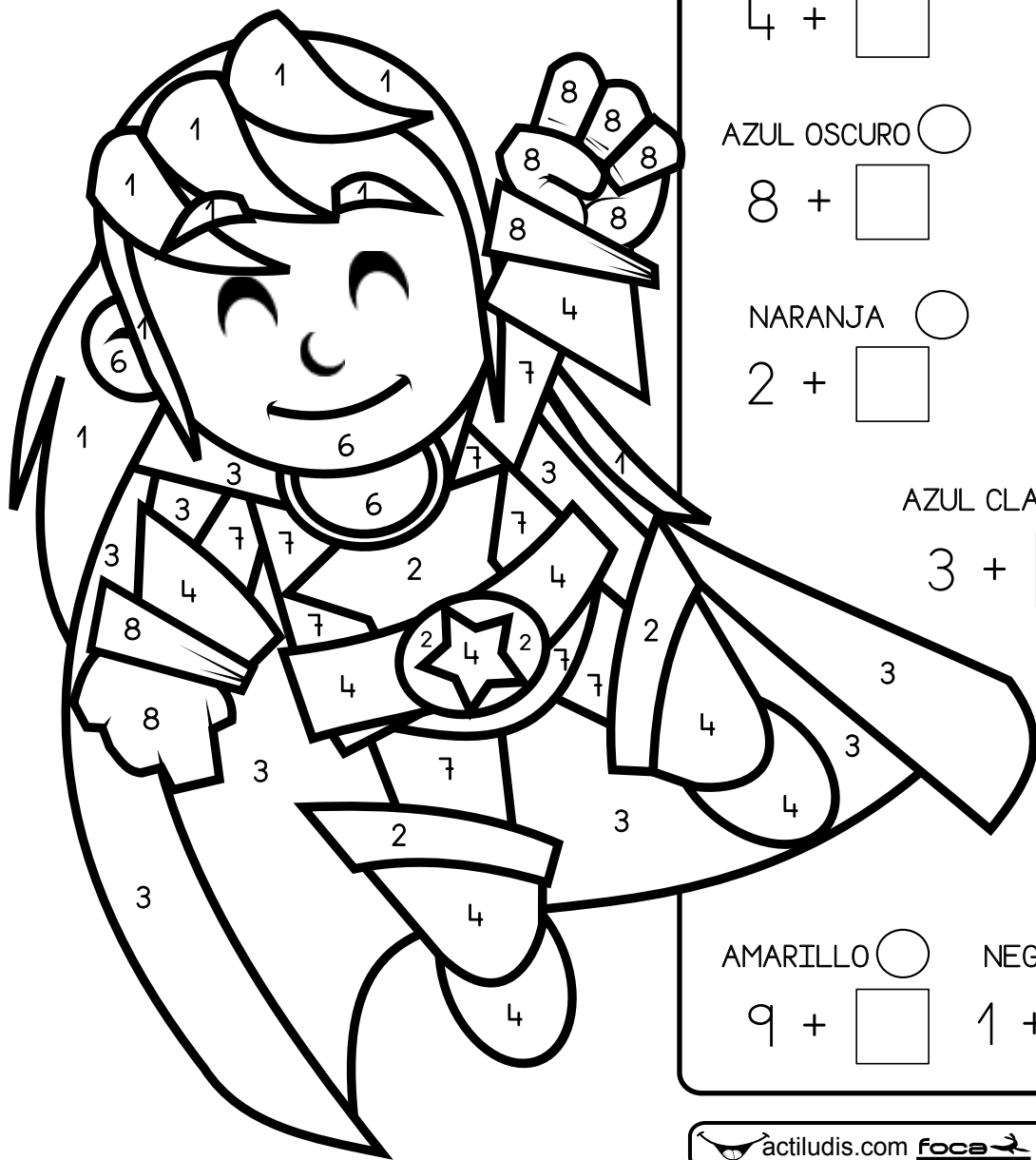
Nombre: _____

COMPLEMENTOS DEL 10

Fecha: _____



Colorea cada número según la clave que corresponda al número que hace pareja para sumar 10



COLOR CARNE

ROSA

4 +

6 +

AZUL OSCURO

BLANCO

8 +

5 +

NARANJA

ROJO

2 +

7 +

AZUL CLARO

3 +

VERDE

0 +

AMARILLO

NEGRO

9 +

1 +

Nombre: _____

Fecha: _____



LOS AMIGOS DEL 10

Colorea, del mismo color, todas las sumas que den 10 y descubrirás un dibujo oculto. Escribe las parejas en la parte de abajo.

$7 + 4 =$ $9 + 9 =$ $9 + 1 =$ $8 + 2 =$ $8 + 3 =$ $3 + 3 =$
 $8 + 4 =$ $6 + 4 =$ $7 + 8 =$ $8 + 7 =$ $2 + 8 =$ $8 + 8 =$
 $2 + 1 =$ $4 + 4 =$ $7 + 3 =$ $4 + 7 =$ $5 + 5 =$ $9 + 9 =$ $2 + 4 =$
 $1 + 2 =$ $7 + 3 =$ $9 + 5 =$ $7 + 7 =$ $8 + 7 =$ $4 + 2 =$
 $6 + 5 =$ $10 + 0 =$ $2 + 8 =$ $6 + 4 =$ $9 + 1 =$ $8 + 7 =$
 $2 + 5 =$ $4 + 6 =$ $8 + 2 =$ $0 + 10 =$ $3 + 7 =$ $4 + 5 =$
 $2 + 8 =$ $1 + 9 =$
 $9 + 6 =$ $7 + 3 =$ $2 + 4 =$ $3 + 3 =$ $1 + 1 =$ $9 + 4 =$
 $1 + 1 =$ $3 + 5 =$ $5 + 3 =$ $3 + 7 =$ $8 + 5 =$ $9 + 8 =$
 $8 + 5 =$ $9 + 8 =$ $2 + 4 =$ $3 + 3 =$ $1 + 1 =$

Escribe las parejas que suman 10, sin repetir las que hayas puesto ya. Como pista hay 11 sin repetir.

$+ =$	$+ =$	$+ =$	
$+ =$	$+ =$	$+ =$	$+ =$
$+ =$	$+ =$	$+ =$	$+ =$

