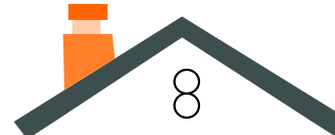


# Sumamos números de una cifra

1

Completa las siguientes casitas de descomposición.

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

2

Realiza las siguientes sumas.

$1 + 2 = \square$	$3 + 2 = \square$	$5 + 4 = \square$
$2 + 5 = \square$	$0 + 5 = \square$	$2 + 1 = \square$
$7 + 1 = \square$	$3 + 6 = \square$	$5 + 1 = \square$
$4 + 3 = \square$	$6 + 2 = \square$	$1 + 8 = \square$
$0 + 8 = \square$	$8 + 1 = \square$	$0 + 3 = \square$
$3 + 4 = \square$	$5 + 2 = \square$	$4 + 1 = \square$
$6 + 1 = \square$	$0 + 6 = \square$	$7 + 2 = \square$
$4 + 2 = \square$	$2 + 3 = \square$	$2 + 7 = \square$
$4 + 5 = \square$	$3 + 1 = \square$	$0 + 1 = \square$

# Restamos números de una cifra

1

Realiza las siguientes restas.

$5 - 3 = \square$

$9 - 0 = \square$

$6 - 1 = \square$

$3 - 3 = \square$

$8 - 8 = \square$

$6 - 4 = \square$

$7 - 1 = \square$

$6 - 2 = \square$

$6 - 5 = \square$

$7 - 5 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 6 = \square$

$7 - 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$9 - 2 = \square$

$7 - 6 = \square$

$9 - 3 = \square$

$2 - 1 = \square$

$8 - 4 = \square$

$4 - 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$9 - 8 = \square$

$4 - 3 = \square$

$5 - 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

$8 - 7 = \square$

$9 - 1 = \square$

2

Completa las siguientes casitas de descomposición.



$3 - \square = 2$

$6 - \square = 2$

$7 - \square = 2$



$4 - \square = 3$

$5 - \square = 3$

$9 - \square = 3$



$6 - \square = 6$

$8 - \square = 6$

$9 - \square = 6$