

# Sumas en Segundo Grado

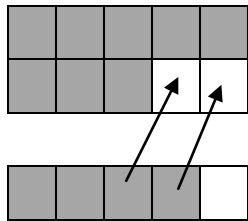
## Estrategias para recordar los combinaciones bajo 20

### Hacer 10

$$8 + 4 = 12$$

¿Cómo?

Yo sé que  $2 + 2 = 4$   
 y  $8 + 2 = 10$   
 $10 + 2 = 12$   
 entonces  $8 + 4 = 12$

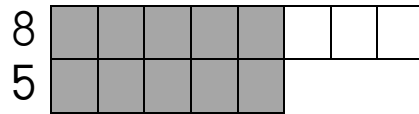


### Usar 5

$$5 + 8 = 13$$

¿Cómo?

Yo sé que  $5 + 3 = 8$   
 entonces  $5 + 8 = 5 + 5 + 3$   
 y  $5 + 8 = 10 + 3$   
 $10 + 3 = 13$

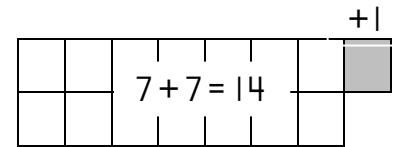


### Dobles + 1

$$8 + 7 = 15$$

¿Cómo?

Yo sé que  $7 + 1 = 8$   
 y  $7 + 7 = 14$   
 $14 + 1 = 15$   
 entonces  $8 + 7 = 15$

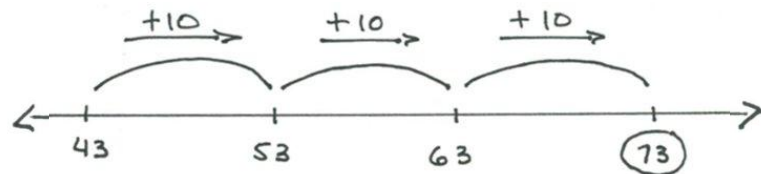


### Contar de diez en diez

$$43 + 30 = 73$$

Diga, "43, 53, 63, 73"

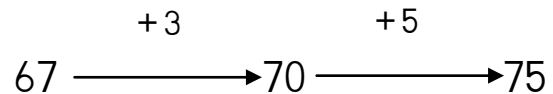
### Muestra tus pensamientos



### Sumar hasta el próximo diez

$$67 + 8 = 75$$

$8 = 3 + 5$   
 $67 + 3 = 70$   
 $70 + 5 = 75$



### Brincar dieces y unidades

$$56 + 27 = 83$$

$27 = 20 + 7$  y  $7 = 4 + 3$   
 $56 + 20 = 76$   
 $76 + 4 = 80$   
 $80 + 3 = 83$

