

Sumas para Completar

$$3 + 2 = 5$$

$$3 + \dots = 7$$

$$\dots + 4 = 6$$

$$1 + \dots = 6$$

$$\dots + 2 = 8$$

$$\dots + 7 = 9$$

Sumas para Completar

$2 + \dots = 7$

$5 + \dots = 6$

$\dots + 5 = 7$

$5 + \dots = 8$

$\dots + 3 = 9$

$\dots + 4 = 5$

Sumas para Completar

$4 + \dots = 6$

$7 + \dots = 8$

$\dots + 2 = 7$

$3 + \dots = 8$

$\dots + 2 = 9$

$\dots + 1 = 4$

Sumas para Completar

$6 + \dots = 3$

$5 + \dots = 8$

$\dots + 2 = 6$

$8 + \dots = 9$

$\dots + 3 = 8$

$\dots + 7 = 9$

Sumas para Completar

$$7 + \dots = 8$$

$$4 + \dots = 8$$

$$\dots + 8 = 9$$

$$5 + \dots = 6$$

$$\dots + 1 = 8$$

$$\dots + 2 = 6$$

Sumas para Completar

$$5 + \dots = 8$$

$$8 + \dots = 9$$

$$\dots + 7 = 8$$

$$5 + \dots = 7$$

$$\dots + 2 = 7$$

$$\dots + 1 = 8$$

Sumas para Completar

$2 + \dots = 5$

$5 + \dots = 8$

$\dots + 5 = 9$

$5 + \dots = 7$

$\dots + 3 = 5$

$\dots + 4 = 8$

Sumas para Completar

$$5 + \dots = 9$$

$$6 + \dots = 8$$

$$\dots + 8 = 9$$

$$9 + \dots = 9$$

$$\dots + 4 = 5$$

$$\dots + 3 = 8$$