

Nome: \_\_\_\_\_

SUBSTITUAÇÃO: Descubra o valor da variável  $y$  - No final da página existe um banco de respostas.

①  $3 - y = 3$  \_\_\_\_\_ ②  $y - 4 = 3$  \_\_\_\_\_ ③  $2 - y = 1$  \_\_\_\_\_

④  $y - 1 = 4$  \_\_\_\_\_ ⑤  $y - 2 = 2$  \_\_\_\_\_ ⑥  $y - 1 = 6$  \_\_\_\_\_

⑦  $9 - y = 9$  \_\_\_\_\_ ⑧  $9 - y = 6$  \_\_\_\_\_ ⑨  $y - 2 = 3$  \_\_\_\_\_

⑩  $9 - y = 2$  \_\_\_\_\_ ⑪  $1 - y =$  \_\_\_\_\_ ⑫  $2 - y = 0$  \_\_\_\_\_

⑬  $8 - y = 7$  \_\_\_\_\_ ⑭  $y - 4 = 2$  \_\_\_\_\_ ⑮  $9 - y = 6$  \_\_\_\_\_

⑯  $y - 8 = 0$  \_\_\_\_\_ ⑰  $y - 0 = 2$  \_\_\_\_\_ ⑱  $8 - y = 1$  \_\_\_\_\_

⑲  $y - 0 = 5$  \_\_\_\_\_ ⑳  $y - 9 = 0$  \_\_\_\_\_ ㉑  $y - 6 = 3$  \_\_\_\_\_

$y = 7$   
 $y = 7$   
 $y = 5$

$y = 6$   
 $y = 1$   
 $y = 2$

$y = 7$   
 $y = 2$   
 $y = 9$

$y = 8$   
 $y = 2$   
 $y = 0$

$y = 5$   
 $y = 5$   
 $y = 3$

$y = 0$   
 $y = 3$   
 $y = 7$

$y = 4$   
 $y = 3$   
 $y = 7$