

DIFERENCIA ENTRE CONJUNTO Y DIFERENCIA SIMÉTRICA DE CONJUNTOS

NOMBRE: _____

SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA.

Si $A = \{a, b, c\}$ $B = \{c, d\}$

$A - B = \{a, b\}$

$A - B = \{c, d\}$

Si $A = \{3, 4, 5, 6\}$ $B = \{4, 5\}$

$A - B = \{4, 5, 6\}$

$A - B = \{3, 6\}$

Si $A = \{1, 2, 3\}$ $B = \{6, 7\}$

$A - B = \{1, 2, 3\}$

$A - B = \{3, 6, 7\}$

$E = \{ma, me, mi, \}$

$S = \{,mo,mu, ma\}$

$E \Delta S = \{me, mi, mo, mu\}$

$E \Delta S = \{mo, mu\}$

$E = \{pa, le, ta\}$

$S = \{pa, ti, to\}$

$E \Delta S = \{le, ta, ti, to\}$

$E \Delta S = \{pa, le, ti\}$

