

M-5 Rješenje jednadžbe $4^{x-1} + 4^x - 16 \cdot 5^{x-2} = 0$ nalazi se u intervalu

A . $\langle -1, 2 \rangle$

B . $\langle -2, 0 \rangle$

C . $\langle 2, 4 \rangle$

D . $\langle 4, 8 \rangle$

E . $\langle -3, -2 \rangle$