

Expresa en una sol apotencia

$$5^2 \cdot 5^{-4} =$$

$$5^{-2} \cdot 5^{-4} =$$

$$5^{-2} \cdot 5^4 =$$

$$5^{-5} \cdot 5^8 =$$

$$5^2 : 5^{-4} =$$

$$5^{-2} : 5^{-4} =$$

$$5^{-2} : 5^4 =$$

$$5^{-2} : 5^4 =$$

$$5^4 \cdot 5^{-8} =$$

$$5^{-3} \cdot 5^{-9} =$$

$$5^{-7} : 5^{-2} =$$

$$5^{-1} : 5^{-5} =$$

$$5^3 \cdot 5^{-7} \cdot 5 \cdot 5 =$$

$$5^{-4} \cdot 5^{-7} \cdot 5^9 \cdot 5 =$$

$$5^5 \cdot 5^{-4} \cdot 5^{-1} \cdot 5^{-2} =$$

$$5 \cdot 5^{-9} \cdot 5^{-3} \cdot 5^8 =$$

$$5^5 : 5^{-4} \cdot 5^{-1} : 5^{-2} =$$

$$5 \cdot 5^{-9} : 5^{-3} : 5^8 =$$

$$5^3 \cdot 5^{-7} : 5 : 5 =$$

$$5^{-4} : 5^{-7} \cdot 5^9 \cdot 5 =$$

$$5^5 : 5^{-4} : 5^{-1} \cdot 5^{-2} =$$

$$5 \cdot 5^{-9} \cdot 5^{-3} : 5^8 =$$