

**ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL No.8**  
**"LIC. JOSÉ TRINIDAD GUIDO"**  
**MORELIA, MICHoACÁN**  
**MATEMÁTICAS.**

**NOMBRE** \_\_\_\_\_ **GRUPO** \_\_\_\_\_

**RELACIONA AMBAS COLUMNAS ESCRIBIENDO SOBRE LA RAYA  
SOLO EL NÚMERO QUE CORRESPONDA A LA RESPUESTA CORRECTA.**

- |       |                     |                   |
|-------|---------------------|-------------------|
| _____ | $10^{10} \div 10^4$ | 01) $10^{-6}$     |
| _____ | $10^9 \div 10^7$    | 12) 10            |
| _____ | $10^5 \div 10^5$    | 23) $10^{-2}$     |
| _____ | $10^8 \div 10^7$    | 34) 0             |
| _____ | $10^4 \div 10^6$    | 45) $10^6$        |
| _____ | $10^7 \div 10^8$    | 56) $10^4$        |
| _____ | $10^5 \div 10$      | 67) 1             |
| _____ | $10 \div 10^7$      | 78) $1 / 10^{-2}$ |
|       |                     | 89) $10^{-1}$     |
|       |                     | 90) $10^2$        |



**ARRASTRA EL CUADRITO CON EL EXPONENTE QUE HAGA CORRECTA LA OPERACIÓN**

$4^8 \div 4^{\square} = 4^5$	$3^6 \div 3^{\square} = 3^{-2}$	$\square \div 6^4 = 6^3$	$2^{\square} \div 2^2 = 2^3$
$5^7 \div 5^{\square} = 5$	$7^9 \div 7^{\square} = 1$	$\square \div 9^3 = 9^{-3}$	$8^5 \div 8^{\square} = 8^4$



8	0	7	9	6
-2	3	5	1	4

MRFCh