

AUTOEVALUACIÓN**REGLAS DE DIVISIBILIDAD**

PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES
1. ¿Es 782 divisible por 7?	1 No es divisible 2 Si es divisible 3 Es un número primo	Es correcto Revisa de nuevo Alto verifica la regla
2. ¿Es 219 divisible por 9?	1 Si es divisible 2 Es un número primo 3 No es divisible	Revisa de nuevo Verifica la regla Correcto
3. ¿Es 1848 divisible por 8 y 4?	1 No es divisible entre 4 y 8 2 Es divisible entre 8 y 4 3 Es divisible entre 4 y no entre 8	Revisa de nuevo Correcto Alto verifica la regla
4. ¿Es 246 divisible por 2?	1 Si es divisible entre 2 2 No es divisible entre 2 3 Es un número primo	Correcto Revisa de nuevo Alto chequea la regla
5. ¿Es 393 divisible por 3?	1 No es divisible entre 3 2 Si es divisible entre 3 3 Es número primo	Revisa de nuevo Correcto Verifica la regla
6. ¿Es 7450 divisible por 10?	1 Si es divisible entre 10 2 Es un número primo 3 No es divisible entre 10	Correcto Alto, verifica la regla Revisa de nuevo
7. ¿44 Es divisible por 6?	1 No es divisible 2 Sí es divisible 3 No cumple la regla	Correcto Alto, verifica la regla Revisa de nuevo
8. ¿Es 216 divisible por 9?	1 Si es divisible 2 Es un número primo 3 No es divisible	Correcto Revisa de nuevo Verifica la regla



J-0112007-6