

Nombre completo por apellidos: _____ Grupo: _____

Instrucciones: Selecciona el valor correcto del mínimo común múltiplo (mcm) y máximo común divisor (MCD) de cada par de números

$$.1 \text{ mcm } (180, 224) =$$

$$\text{MCD } (180, 224) =$$

$$.2 \text{ mcm } (200, 242) =$$

$$\text{MCD } (200, 242) =$$

$$.3 \text{ mcm } (290, 145) =$$

$$\text{MCD } (290, 145) =$$

$$.4 \text{ mcm } (115, 165) =$$

$$\text{MCD } (115, 165) =$$

$$.5 \text{ mcm } (119, 147) =$$

$$\text{MCD } (119, 147) =$$

$$.6 \text{ mcm } (133, 84) =$$

$$\text{MCD } (133, 84) =$$

$$.7 \text{ mcm } (210, 253) =$$

$$\text{MCD } (210, 253) =$$

$$.8 \text{ mcm } (145, 270) =$$

$$\text{MCD } (145, 270) =$$

$$.9 \text{ mcm } (110, 195) =$$

$$\text{MCD } (110, 195) =$$

$$.10 \text{ mcm } (168, 217) =$$

$$\text{MCD } (1168, 217) =$$