

<b>CÓDIGO</b>	MAT2034
<b>TÍTULO</b>	Distribuir sillas
<b>DOMINIO</b>	Números
<b>CONTENIDO</b>	Operaciones
<b>SUB-CONTENIDO</b>	Adición, sustracción, multiplicación, división y potenciación.
<b>COMPETENCIA</b>	Aplicar conceptos
<b>OBJETIVO</b>	Identificar la operación que resuelve una situación multiplicativa.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Repartir en forma exhaustiva y equitativa una cantidad y el resto que resulta de esa situación.



Para un acto escolar hay que ubicar 160 sillas en 8 filas iguales.

¿Cuál de estas operaciones permite calcular el número de sillas que se debe colocar en cada fila?

- A)  $160 + 8$
- B)  $160 \times 8$
- C)  $160 - 8$
- D)  $160 : 8$

Código	Texto	Justificación	%
A	$160 + 8$	No identifica cuál de las operaciones indicadas permite distribuir las sillas en partes iguales o no interpreta la situación como un reparto equitativo y exhaustivo.	26
B	$160 \times 8$	No identifica cuál de las operaciones indicadas permite distribuir las sillas en partes iguales o no interpreta la situación como un reparto equitativo y exhaustivo.	33
C	$160 - 8$	No identifica cuál de las operaciones indicadas permite distribuir las sillas en partes iguales o no interpreta la situación como un reparto equitativo y exhaustivo. ó Asocia la noción de reparto con la resta, sin tener en cuenta que para ello se deben efectuar restas sucesivas.	10
D	$160 \div 8$	<b>CLAVE</b> Interpreta la situación como un reparto equitativo y exhaustivo e identifica cuál de las operaciones indicadas permite distribuir las sillas en partes iguales.	31