



U.T.P.

SEMANA N° 30 DEL 26 AL 30 OCTUBRE
GUÍA N° 23 DE MATEMÁTICA 6° BÁSICO 2020.
“REDUCIR TÉRMINOS SEMEJANTES”.

Nombres:	Apellidos:	Curso: 6°	FECHA: 26 al 30 Octubre
--------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: (OA 10) Representar generalizaciones de relaciones entre números, usando expresiones con letras y ecuaciones.

Estándar: (EA 21) Distinguir y reducir términos semejantes.

Indicadores: › Observan expresiones algebraicas. Las transcriben a sus cuadernos y suman o restan los términos semejantes.

Profesora: Jessica Abarca Gaete.

REDUCIR TÉRMINOS SEMEJANTES. - COPIA LA GUÍA EN TU CUADERNO

a) $m + 2m =$	b) $a + 2a + 9a =$
c) $12m + 2m + 7m =$	d) $6n + 5m + 5n + 6m =$
e) $x + x + 3y + 3x + 5y =$	f) $3x + 5y + 4x + 2x + 7y =$
g) $8b + 6c + 4a + 5b + 3a + 5c =$	h) $7f + 8g + 6f + 10g =$
i) $2a + 12b + 4a + 5a + 10b =$	j) $4x + 4y + 3y + 6x =$
k) $7c + 8e + 4d + 8e + 8c =$	l) $6x + 6y + 2x + 3y + 15y =$

m) $3m + 2m =$	n) $4a + 2a + 9a =$
o) $12m + 2m - 7m =$	p) $8n - 5m - 5n + 8m =$
q) $2x + x - 2x =$	r) $3x - 5y + 4x - 2x + 7y =$
s) $8b + 8c + 4a - 5b - 3a - 5c =$	t) $7f + 8g - 6f + 10g =$
u) $2a + 12b + 4a - 5a - 10b =$	v) $4x + 4y - 3y + 6x =$
w) $7c + 8e + 4d - 3e + 8c =$	x) $6x - 6y - 2x - 3y + 15y =$
y) $6d - 7c + 8b + -2b + 9c + 3d =$	z) $13p + 4q - 9p + 7q =$

Devuelve esta guía al correo: jessica.abarca@colegio-moisismussa.cl

Tutorial que puedes utilizar:

<https://www.youtube.com/watch?v=cHNPAETuvA>