

TELESECUNDARIA “TEODORO ÁLVAREZ BUSTAMANTE”

Instrucción: Escribe la expresión algebraica correspondiente a cada frase:

- El doble de un número
- b) Un número más 7
- c) La mitad de un número
- d) Cinco menos un número

Respuestas: a) $2x$ b) $x + 7$ c) $x / 2$ d) $5 - x$

Instrucción: Completa con palabras las expresiones algebraicas:

- $3x \rightarrow$
- b) $x + 10 \rightarrow$
- c) $x - 4 \rightarrow$
- d) $x / 5 \rightarrow$

Respuestas: “Un número disminuido en cuatro” “La quinta parte de un número”
“El triple de un número” “Un número aumentado en diez”

Intrucción: Relaciona las columnas

Frase	Expresión algebraica
El triple de un número menos 2	A) $x + 8$
Ocho más un número	B) $3x - 2$
La mitad de un número más 5	C) $(x / 2) + 5$

Instrucción: Escribe una frase para cada expresión algebraica.

- $4x$
- b) $x + 12$
- c) $10 - x$
- d) $x / 3$

Selecciona la respuesta correcta:
Diez menos un número
La tercera parte de un número
Un número más doce
El cuádruple de un número



3º “A”