

Grado 2 Unidad 9

Lección 6

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 9 Lesson 6: Representemos números usando expresiones

WU Verdadero o falso: Valor posicional (Warm up)

Student Task Statement

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar cómo razonaste.

- $5 \text{ centenas} + 2 \text{ decenas} + 7 \text{ unidades} = 527$
- $4 \text{ centenas} + 12 \text{ decenas} + 7 \text{ unidades} = 527$
- $5 \text{ centenas} + 7 \text{ unidades} + 2 \text{ decenas} = 527$

1 Hagamos que las ecuaciones sean verdaderas

Student Task Statement

En cada caso, encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera.

1. $5 \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + 6 \text{ unidades} = 5 \text{ centenas} + 5 \text{ decenas} + 16 \text{ unidades}$
2. $1 \text{ centena} + 1 \text{ decena} + 17 \text{ unidades} = 1 \text{ centena} + \underline{\quad} \text{ decenas} + 7 \text{ unidades}$
3. $4 \text{ centenas} + 15 \text{ decenas} + 3 \text{ unidades} = \underline{\quad} \text{ centenas} + 5 \text{ decenas} + 3 \text{ unidades}$
4. $4 \text{ centenas} + 3 \text{ decenas} + 7 \text{ unidades} = 3 \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + 7 \text{ unidades}$
5. $7 \text{ centenas} + 8 \text{ decenas} + 4 \text{ unidades} = 7 \text{ centenas} + 7 \text{ decenas} + \underline{\quad} \text{ unidades}$



