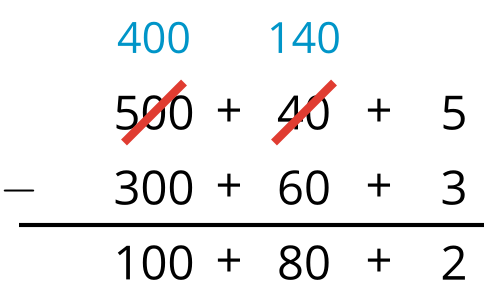
### Section B: Practice Problems

1. Encuentra el valor de  de una forma que tenga sentido para ti.

* (de la Unidad 3, Lección 7)

1. Estos son los cálculos de una resta.

* 
  1. Explica qué significa el 400 que está encima del 500.
  2. Explica qué significa el 140 que está encima del 40.
  3. Explica cómo funcionan estos cálculos para encontrar .
* (de la Unidad 3, Lección 8)
  1. Escribe 518 y 346 en forma desarrollada.
  2. Usa la forma desarrollada para encontrar la diferencia de los dos números.
* (de la Unidad 3, Lección 9)
  1. Usa el algoritmo que quieras para encontrar el valor de .
  2. Usa el algoritmo que quieras para encontrar el valor de .
* (de la Unidad 3, Lección 10)

1. En cada caso, usa el algoritmo que quieras para encontrar el valor de la diferencia.

* (de la Unidad 3, Lección 11)

1. En cada caso, usa la estrategia o el algoritmo que quieras para encontrar el valor de cada diferencia.

* (de la Unidad 3, Lección 12)

1. Exploración

* Noah encontró el valor de  así:
* La respuesta es .
  1. Explica por qué funciona el método de Noah.
  2. Usa el método de Noah para calcular .

1. Exploración
   1. Encuentra el valor de . Explica o muestra tu razonamiento.
   2. ¿En qué se diferencia este problema de otros problemas de resta que has resuelto?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®