

Matemáticas: Completo la máquina de sumas

Aprendizaje esperado: Problemas aditivos. Cálculo de complementos a los múltiplos o potencias de 10.

Instrucciones: Observa el ejemplo del funcionamiento de la máquina de sumas y completa los recuadros para obtener los resultados.

- Activa la máquina de potencias practicando el procedimiento para encontrar los sumandos de cada operación. Observa el ejemplo.

1 $276 + 524 = 800$
 Iniciando desde 276
 Con 4 llego a 280
 más 20 llego a 300
 más 500 llego a 800
 $4 + 20 + 500 = 524$

2 $75 + \quad = 200$
 Iniciando desde 75
 Con 5 llego a
 más llego a 100
 más 100 llego a
 $5 + \quad + 100 = \quad$

3 $433 + \quad = 600$
 Iniciando desde 433
 Con 7 llego a
 más 60 llego a
 más 100 llego a
 $\quad + \quad + \quad = \quad$

4 $546 + \quad = 900$
 Iniciando desde 546
 Con 4 llego a
 más llego a 600
 más llego a 900
 $\quad + \quad + \quad = \quad$

5 $231 + \quad = 400$
 Iniciando desde 231
 Con 9 llego a
 más llego a 300
 más llego a 400
 $\quad + \quad + \quad = \quad$

6 $715 + \quad = 1200$
 Iniciando desde 715
 Con llego a 720
 más llego a 800
 más llego a 1200
 $\quad + \quad + \quad = \quad$

¡Es más fácil resolver sumas si primero sumamos para completar a 10!