

COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONÍA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

**Asignatura**: Matemática **Profesor:** Nicole Aquevedo-

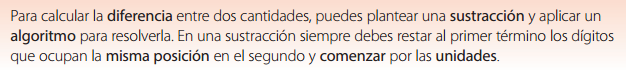
Katerin Montero

**Curso:** 3° básico A-B **Fecha:** 08 al 12 de junio.

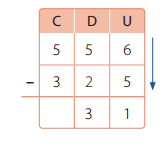
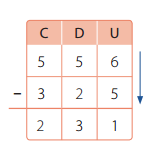
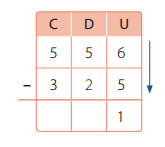
**Instructivo de clase 9**

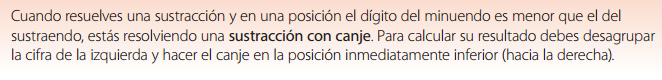
|  |
| --- |
| Indicadores de evaluación |
| * Aplicar algoritmos para resolver sustracciones con canje y sin canje. |

1.- Lee los conceptos y traspasa a tu cuaderno.



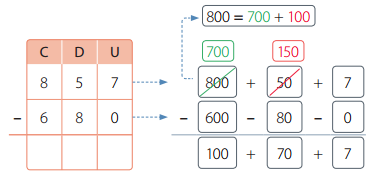
Ejemplo: 556 - 325= \_\_\_

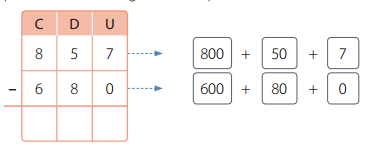




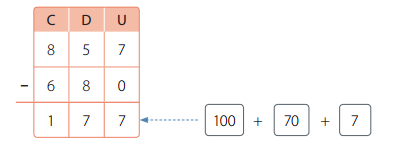
Ejemplo: 857 – 680=\_\_\_

Descompone según el valor posicional luego resta y haz el canje.





Finalmente compón los resultados de la resta anterior sumando. 100 + 70 + 7



**Actividad**

* Observa el video “Algoritmo en adición y sustracción” enviado por la profesora sobre el repaso de estos ejercicios
* Trabajar en páginas 31, 32 y 33 del “Cuaderno de ejercicios de matemática”