

Trabajamos con algoritmos

1- Leé las siguiente ficha en donde se encuentran los pasos sobre cómo plantar una semilla.



2- ¡Ojo! Hay 3 pasos de la lista anterior que no sirven para plantar una semilla. ¿Te diste cuenta cuáles? Ayúdame a descartarlos haciendo un tilde en los que son innecesarios

3- Arrastrá y ordená los pasos anteriores en la lista para que se pueda ser posible sembrar una planta.



1	
2	
3	
4	
5	

6	
---	--

4- Para pensar...

- ✓ ¿Lograríamos plantar la semilla si antes de regarla abrazamos a un elefante? Aunque es innecesario, todavía podemos alcanzar el objetivo. En cambio, si pusiéramos pegamento en la semilla, la tarea fracasaría porque la semilla no podría germinar. **¿Qué pasaría si echáramos gaseosa en una maceta?**
- ✓ No es lo mismo un paso innecesario que un paso erróneo. **¿Te diste cuenta cuál paso no es indispensable y cual incorrecto el ejemplo anterior?**
- ✓ Para resolver un problema, no existe un único algoritmo. Como se vio en el ejercicio, si hubiésemos incluido el abrazo al elefante, el algoritmo hubiese sido igualmente correcto para plantar la semilla. De hecho, la cantidad de algoritmos para llevar a cabo una tarea es infinita.

(No hace falta que respondas las preguntas anteriores en la carpeta, pero tenelas en cuenta para cuando compartamos las actividades la próxima clase por Meet)