

Resuelve los problemas usando la estrategia de datos, operación y respuesta.

1-Carlos tiene 352 gallinas y vende 191. ¿Cuántas gallinas le quedan a Carlos?



Datos	Razonamiento	Operación															
Gallinas que tiene	Se debe restar la cantidad de gallinas que tiene Carlos con la cantidad de gallinas que vende.	<table border="1"><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C	D	U												
C	D	U															
Gallinas vendidas																	

Respuesta: A Carlos le quedaron gallinas.

2-Los niños de tercero "C" recolectaron 762 cajas de mascarillas, de las cuales han donado 596 cajas. ¿ Cuántas cajas de mascarillas le quedan?



Datos	Razonamiento	Operación															
Cajas recolectadas	Se debe restar la cantidad de cajas recolectadas con las cajas donadas.	<table border="1"><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C	D	U												
C	D	U															
Cajas donadas																	

Respuesta: A los estudiantes de tercero C le quedaron cajas de mascarillas.