

	Respuestas correctas	Respuestas parcialmente correctas	Respuestas incorrectas
Problema 1	<ul style="list-style-type: none"> Responder directamente 10 milímetros sin dejar rastro de cálculos o procedimientos. Realizar dibujos de las longitudes usando una regla y responder 10 milímetros. 	<ul style="list-style-type: none"> Para este problema no se identifica este tipo de respuestas. 	<ul style="list-style-type: none"> Responder por cualquiera de las opciones que no son 10 milímetros o no responder.
Problema 2	<ul style="list-style-type: none"> Completar correctamente todas las tablas sin dejar rastro de cálculos o procedimientos. Escribir cálculos multiplicativos, aditivos, combinarlos con flechas o apelar al conteo mediante recursos pertinentes y obtener los resultados correctos para todos los casilleros de las tablas. 	<ul style="list-style-type: none"> Completar correctamente dos tablas. Completar correctamente 3 o 4 casilleros de cada tabla. Realizar cálculos pertinentes que se corresponden con las relaciones de equivalencia entre magnitudes, pero cometer algún error en uno de ellos y arrastrarlo al completar nuevos casilleros. 	<ul style="list-style-type: none"> Completar erróneamente dos o tres tablas. Completar erróneamente 2 o 3 casilleros de cada tabla. Recurrir a cálculos que no se relacionan con las equivalencias propuestas en las tablas.
Problema 3	<ul style="list-style-type: none"> Responder directamente 5 paquetes de 250 g, o 4 paquetes de 250 g y 2 de 125 g, o cualquier otra combinación que permite reunir la cantidad solicitada. Dibujar 5 paquetes de 250 g, o 4 de 250 g y 2 de 125 g, o cualquier otra combinación pertinente. Escribir equivalencias, cálculos aditivos o apelar al conteo o a dibujos que permitan obtener la respuesta correcta en cualquiera de sus opciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Armar 1 kilogramo con cualquiera de los procedimientos o las soluciones mencionadas anteriormente y olvidarse del cuarto kilo, o bien armar el cuarto y olvidarse del kilogramo. Armar $1\text{ y } \frac{1}{2}\text{ kg}$ en vez de $1\text{ y } \frac{1}{4}\text{ kg}$. 	<ul style="list-style-type: none"> No lograr armar el kilogramo completo ni $\frac{1}{4}\text{ kg}$.
Problema 4	<ul style="list-style-type: none"> Responder directamente 10 o 10 frascos sin dejar rastro de cálculos, equivalencias o procedimientos. Escribir la equivalencia entre 1 litro y 1.000 ml, e ir realizando dibujos, cálculos aditivos o multiplicativos, o apelar al conteo y obtener la respuesta 10 frascos. Dibujar 10 frascos con marcas de que en cada uno entran 200 ml, o sin ellas, y sin dejar rastro de cálculos o equivalencias. 	<ul style="list-style-type: none"> Armar 1 litro y responder 5 frascos o 5, o dibujar 5 frascos con rastros de cálculos o equivalencias, o sin ellos. Realizar dibujos, cálculos y equivalencias pertinentes, pero cometer algún error en el conteo y responder 9 u 11. 	<ul style="list-style-type: none"> Recurrir a dibujos o cálculos que no se relacionan con las equivalencias involucradas (por ejemplo, $200 + 2$, 200×2 o $200 : 2$, etcétera). Cualquier respuesta que no sea 5 (por 1 litro), o 10, o 9 y 11 (bajo las condiciones explicadas antes).