



PROBLEMA 2	La rueda de una bicicleta gira 2 veces en un segundo. ¿Cuántas veces girará en 8 segundos si gira a la misma velocidad?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		

PROBLEMA 3	En un pueblo hay 6 granjas y en cada una de ellas viven 100 animales. ¿Cuántos animales hay en total?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		



PROBLEMA 4	Natalia visitó al médico por un pequeño resfriado y el doctor le recetó vitaminas. Si tiene 3 sobres y cada uno tiene nueve pastillas, ¿cuántas pastillas debe tomar en total?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		

PROBLEMA 5	Betsabé toma un vaso de leche en la mañana y otro en la noche. ¿Cuántos vasos de leche toma en ocho días?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		



PROBLEMA 6	Francisca hizo seis arreglos florales, con cinco rosas cada uno. ¿Cuántas rosas utilizó en la elaboración de los arreglos florales?	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)	

PROBLEMA 7	Alejandra compró 3 salmones de 2 kg. cada uno. ¿Cuántos kilogramos de salmón compró en total?	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)	



PROBLEMA 8	En la sala de Teresa los alumnos están ordenados en 3 columnas de 12 niños cada una. ¿Cuántos alumnos hay en el curso de Teresa?	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)	

PROBLEMA 9	María Isabel debe descargar 24 archivos. Cada archivo tiene un peso de 3.040 KB y los guardará todos en una nueva carpeta. ¿Cuál será el peso de esta carpeta?	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)	



PROBLEMA 10	Dentro del parque de diversiones Gladys compró 6 refrescos a \$1.250 cada uno. ¿Cuánto dinero debió pagar en total por los refrescos?	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)	

PROBLEMA 11	En una hora, un juego se llena 5 veces y en cada oportunidad se suben 213 personas. ¿Cuántas personas se suben en una hora	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4. RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)	



PROBLEMA 12	En un paquete hay 36 caramelos. ¿Cuántos hay en 17 paquetes?	
1.DATOS (solo aquellos que permiten responder la pregunta)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves)	
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta)	

PROBLEMA 13	Para empaquetar cierta cantidad de dulces se utilizan 81 bolsas. Si en cada bolsa se empaquetan 96 dulces, ¿cuántos dulces hay en total?	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)	