

Al compás del reloj.

Lee las siguientes situaciones y selecciona las operaciones que te ayudan a resolverlas. Después escribe el resultado.

Situación	Operación a realizar			Resultado
En 5 días, ¿cuántas horas hay?	5×60	5×24	5×5	
En 3 horas, ¿cuántos minutos hay?	3×60	3×24	3×7	
En 20 minutos, ¿cuántos segundos hay?	20×60	20×12	20×24	
En un día, ¿cuántos minutos hay?	24×60	24×12	$24 \times 60 \times 60$	
En 1 hora, ¿cuántos segundos hay?	24×60	24×12	60×60	



- ♥ Analiza el tiempo que se necesita para elaborar un pastel de cumpleaños.

Hora en que comienza a preparar la masa para el pastel.	Hora en que mete el molde del pastel al horno.	Hora en que saca el pastel del horno y comienza a decorarlo.	Hora en que está listo el pastel.
			

- ¿Cuánto tiempo se necesita para preparar un pastel?
- ¿Qué partes del proceso tardan igual de cantidad de tiempos?
- ¿Qué parte del proceso requiere mayor cantidad de tiempo?
- ¿Cuántos minutos se tardará para hacer 5 pasteles?
- ¿A cuántos segundos equivale el tiempo de preparación de la masa?
- ¿Cuántos segundos se necesita para hornear un pastel?

