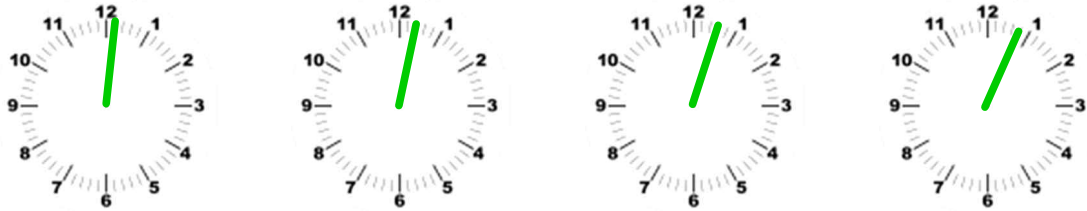


시계 속 규칙 찾기

월	일	요일
	반	번
이름		

1 시계를 보고 시간을 나타내는 단위 '초'와 '분'의 규칙을 찾아 덧셈식으로 나타내 보세요.



	1분	2분	3분	4분
식	60	60 + <input type="text"/>	60 + <input type="text"/> + <input type="text"/>	60 + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>
수	60초	<input type="text"/> 초	<input type="text"/> 초	<input type="text"/> 초

*1분은 60초입니다.

2 시간을 나타내는 단위 '분'과 '시간'의 규칙을 찾아 곱셈식으로 나타내 보세요.

	1시간	2시간	3시간	4시간
식	60×1	$60 \times \square$	$60 \times \square$	$60 \times \square$
수	60분	120분	<input type="text"/> 분	<input type="text"/> 분

*1시간은 60분입니다.

같이놀기 tip

모둠에서 역할을 나누어 '시간'과 '일(하루)', '일(하루)'과 '주'의 관계도 찾아 보세요.
시간의 관계에서 규칙을 파악하면 1년이 몇 초인지 계산할 수 있어요.

시계 속 규칙 찾기

월 일 요일

반 번

이름

1 시계를 보고 시간을 나타내는 단위 '초'와 '분'의 규칙을 찾아 덧셈식으로 나타내 보세요.



	1분	2분	3분	4분
식	60	60 + 60	60 + 60 + 60	60 + 60 + 60 + 60
수	60초	120 초	180 초	240 초

*1분은 60초입니다.

2 시간을 나타내는 단위 '분'과 '시간'의 규칙을 찾아 곱셈식으로 나타내 보세요.

	1시간	2시간	3시간	4시간
식	60×1	60×2	60×3	60×4
수	60분	120분	180 분	240 분

*1시간은 60분입니다.

같이놀기 tip

모둠에서 역할을 나누어 '시간'과 '일(하루)', '일(하루)'과 '주'의 관계도 찾아 보세요.
시간의 관계에서 규칙을 파악하면 1년이 몇 초인지 계산할 수 있어요.