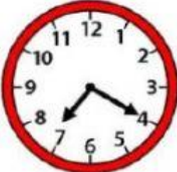
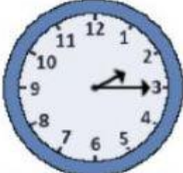
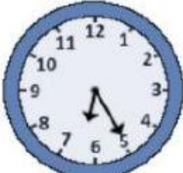


El reloj de agujas

Observa la hora que marcan los relojes y arrastra cada cartela al lugar que corresponda.

<p>Las 11 menos 20</p> <p>Las 10 y 10</p> <p>Las 9 y 25</p> <p>Las 7 y 20</p> <p>Las 4 menos 25</p> <p>Las 2 menos 5</p>	  	  
--	--	---

Escribe en cada caja el número adecuado para completar el tiempo transcurrido.

		
<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <input style="width: 30px; height: 20px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> horas y <input style="width: 30px; height: 20px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> minutos después </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <input style="width: 30px; height: 20px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> horas y <input style="width: 30px; height: 20px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> minutos después </div>	<div style="border: 1px solid gold; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <input style="width: 30px; height: 20px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> horas y <input style="width: 30px; height: 20px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> minutos después </div>
		

Asocia cada problema con el reloj adecuado.

Marta llegó al instituto a las ocho menos diez. Si tarda una hora y cuarto en llegar, ¿a qué hora salió de casa?



Las clases de danza comienzan a las cinco y media y duran una hora y media. ¿A qué hora finalizan?



Irene comenzó a ver un documental a las siete y cuarto. El documental duró 45 minutos. ¿A qué hora acabó de verlo?

