

## 9a SETMANA TASQUES A CASA

DILLUNS 18	DIMARTS 19	DIMECRES 20	DIJOUS 21	DIVENDRES 22
<p style="text-align: center;"><b><u>VALENCIÀ</u></b></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Lectura 3A</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Lectura 3B</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>VALENCIÀ</u></b></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">L'adjectiu 1 (3A)</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">L'adjectiu 1 (3B)</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>VALENCIÀ</u></b></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">L'adjectiu 2 (3A)</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">L'adjectiu 2 (3B)</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>VALENCIÀ</u></b></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">L'adjectiu 3 (3A)</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">L'adjectiu 3 (3B)</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>CIÈNCIES</u></b></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Màquines 3A</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Màquines 3B</a></p> 
<p style="text-align: center;"><b><u>CIÈNCIES</u></b></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Màquines 3A</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Màquines 3B</a></p> 	<p style="text-align: center;"><b><u>CASTELLANO</u></b></p> <p style="text-align: center;">Lectura 12: «Sala Teatruras» Pàg. 36-37</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>CASTELLANO</u></b></p> <p style="text-align: center;">Gramática:</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Los determinantes 3A</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Los determinantes 3B</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>CASTELLANO</u></b></p> <p style="text-align: center;">Redacción.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Que te llevarías a una isla desierta</a></p> <p style="text-align: center;">(Has de fer-ho a la llibreta i enviar-ho a la teua tutora)</p> 	
<p style="text-align: center;"><b><u>MATES</u></b></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">VIDEO Multiplicació portant-ne</a></p>  <p style="text-align: center;"><a href="#">Multi portant-ne 1 (3A)</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Multi portant-ne 1 (3B)</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>MATES</u></b></p>  <p style="text-align: center;"><a href="#">Polígons 3A</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Polígons 3B</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>MATES</u></b></p>  <p style="text-align: center;"><a href="#">Multi portant-ne 1 (3A)</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Multi portant-ne 1 (3B)</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>MATES</u></b></p>  <p style="text-align: center;"><a href="#">Perímetre 3A</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Perímetre 3B</a></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>MATES</u></b></p>  <p style="text-align: center;"><a href="#">Multi portant-ne 3 (3A)</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Multi portant-ne 3 (3B)</a></p>