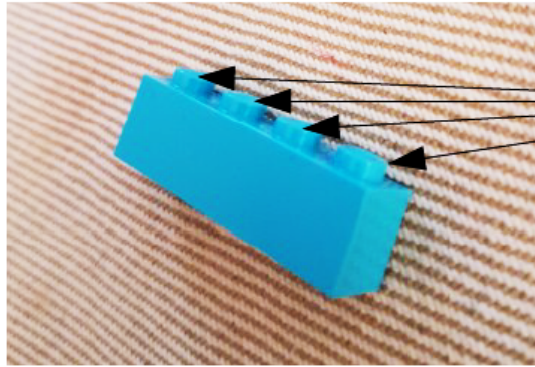



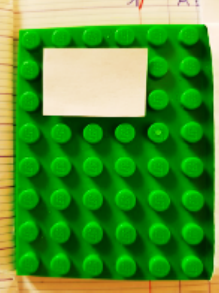



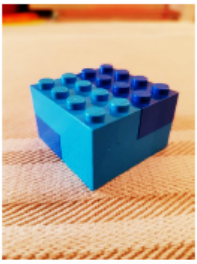


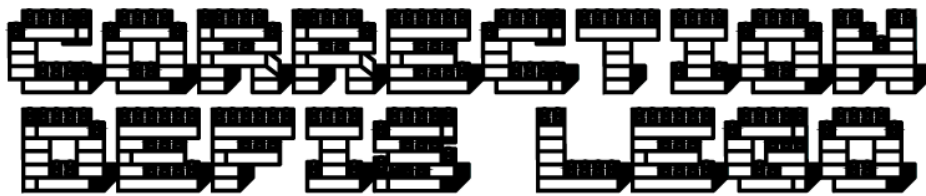





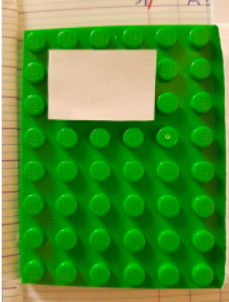



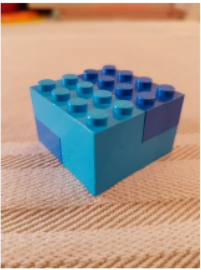
**Un rappel sur les mots des LÉgos**



**Voici une brique de 4 plots**

		<p>Combien de plots y-a-t-il dans cette construction ?</p>
		<p>Peux-tu construire un autre mur avec autant de plots ?</p>
		<p>Combien de plots verts sont cachés ? Combien sont visibles ?</p>
		<p>Prends, toi aussi, en photo une situation identique.</p>
		<p>- Combien de plots y a-t-il dans ce mur de briques? - Si les briques bleu et beige étaient aussi longues que la bleue claire. Combien de plots y auraient-ils ?</p>
		<p>Prends en photo toi aussi une situation identique.</p>
		<p>- Combien de plots y a-t-il dans cette construction ?</p>



		<p>Combien de plots y-a-t-il dans cette construction ?  <math>4 \times 4 = 16</math></p>
		<p>Combien de plots verts sont cachés ?  <math>6 \text{ cachés} : 2 \times 3</math>          Combien sont visibles ?  <math>48 - 6 = 42</math></p>
		<p>- Combien de plots y a-t-il dans ce mur de briques? <math>20 = 6 + 6 + 4 + 4</math>          - Si les briques bleu et beige étaient aussi longues que la bleue claire. Combien de plots y auraient-ils ?  <math>6 \times 4 = 24</math></p>
		<p>- Combien de plots y a-t-il dans cette construction ?  <math>16 \times 2 = 32</math></p>