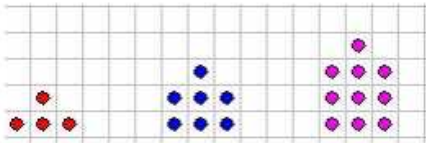
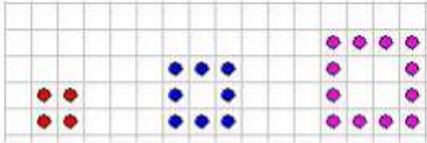


Edat mínima recomanada	Cicle superior
Nombres d'alumnes participants	Petit grup
Descripció del material	<ul style="list-style-type: none"> • Dissenys terrasses
Objectiu de l'activitat.	<p>1. A dues terrasses d'una ciutat es volen col·locar 52 de taules a cada una.</p> <p>2. Per la seva col·locació s'ha de seguir un dels dos dissenys presentats tenint en compte que, el primer dia es posaran només quatre taules i els dies següents s'augmentarà aquest nombre tal com indica l'esquema:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>disseny A</p>  <p>bloc 1 1r dia bloc 2 2n dia bloc 3 3r dia</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>disseny B</p>  <p>bloc 1 1r dia bloc 2 2n dia bloc 3 3r dia</p> </div> </div> <p>3. L'amo del bar "X" escull el disseny A, i l'amo del bar "Y" es queda amb el disseny B.</p> <p>4. Les tarifes seran les següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bar "X": 50 euros per cada dia de permís. - Bar "Y" 80 euros per cada dia de permís. <p>5. Quan hagin col·locat les 52 taules pagaran 60 euros per dia, tant un com l'altre.</p> <p>6. Si tots dos comencen a posar les taules el dia 1</p>

	<p>de juny, quina quantitat hauran de pagar a l'Ajuntament si aquest els presenta la factura el dia 30 de juny?</p> <p>7. Si fossis restaurador, quin disseny escolliries? Argumenta la teva resposta amb els càlculs que creguis necessaris.</p>
Font	<p>http://apliense.xtec.cat/arc/sites/default/files/20a_taulas_a_les_terrasses_problema_superior_creamat.pdf</p>