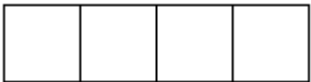
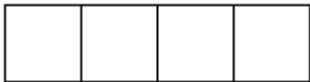


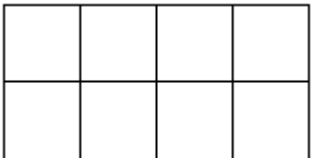
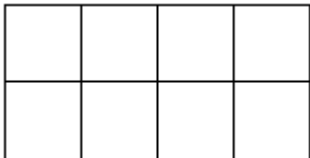
Objectif: Je construis une table de multiplication en comprenant sa structure. (1.3.3.)

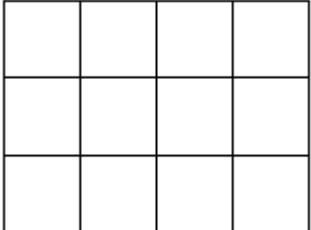
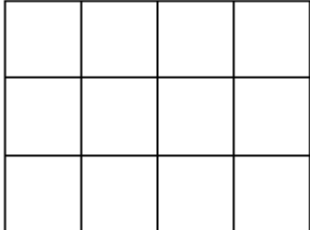


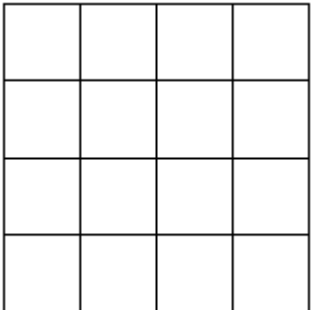
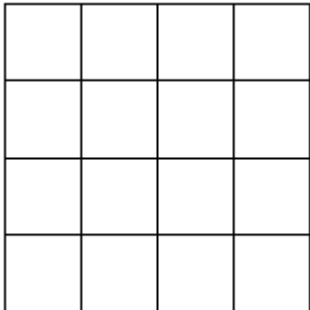
Je construis la table par 4

- 1 Avec quelles réglettes pourrais-tu « remplir » tes bandelettes ?
COLORIE les deux possibilités et **ECRIS** les calculs correspondants.

 _____	 _____
--	--

 _____	 _____
--	--

 _____	 _____
--	--

 _____	 _____
--	--

<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____</p>																																													<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____</p>																																												

2 **ECRIS** ce que tu constates.

• _____

• _____

• _____

3 **RECOPIE** le comptage par 4 en commençant par 0.

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.