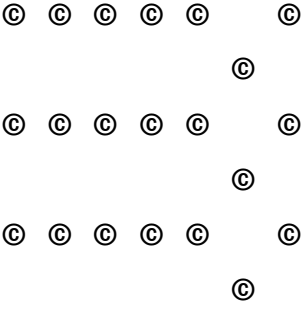
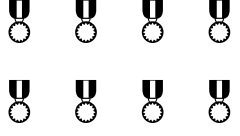
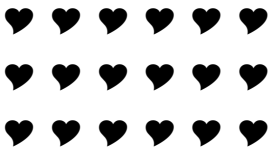



L'approche de la multiplication


1) Ecris de deux manières le nombre total de chaque collection.


<p><i>Exemple :</i></p> 	<p>$7 + 7 + 7 = 21$</p> <p>$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$</p>	<p>Je peux dire :</p> <p>Il a y 3 fois 7 verres.</p> <p>ou</p> <p>Il y a 7 fois 3 verres.</p>
---	---	--

	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Je peux dire :</p> <p>Il a y foismédailles.</p> <p>ou</p> <p>Il y a fois Médailles.</p>
---	---------------------------	---

	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Je peux dire :</p> <p>Il a y fois cœurs.</p> <p>ou</p> <p>Il y a fois cœurs.</p>
--	---------------------------	--

	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Je peux dire :</p> <p>Il a y foisoreilles.</p> <p>ou</p> <p>Il y a fois oreilles.</p>
---	---------------------------	---

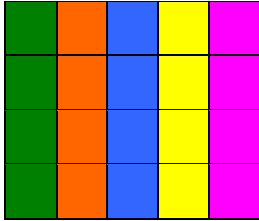
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Je peux dire :</p> <p>Il a y foisportables.</p> <p>ou</p> <p>Il y a fois portables.</p>
---	---------------------------	---

	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Je peux dire :</p> <p>Il a y fois croix.</p> <p>ou</p> <p>Il y a fois croix.</p>
---	---------------------------	--

L'approche de la multiplication.

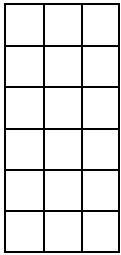
Colorie comme l'exemple.

Exemple :



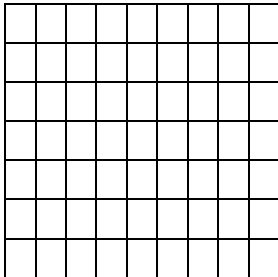
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

J'ai 5 fois 4.



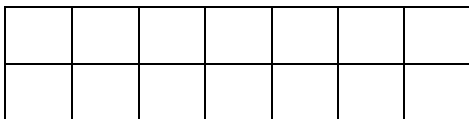
.....

J'ai fois



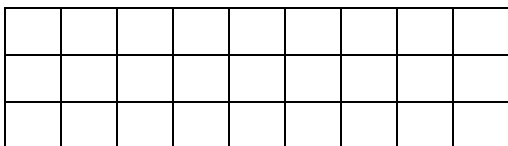
.....

J'ai fois



.....

J'ai fois



.....

J'ai fois



.....

J'ai fois

