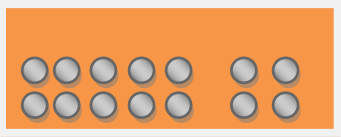
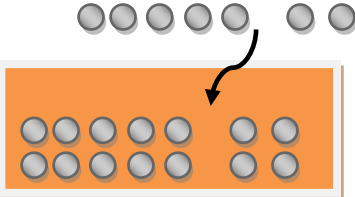


## Problèmes additifs : recherche de l'état final

J'ai 14 jetons dans une boîte. J'en ajoute 7.  
Combien y a-t-il de jetons dans la boîte?

### Recherche

<i>Schéma</i>			?
<i>Calcul</i>	14	+ 7	?

On peut proposer le calcul additif correspondant :  $14+7=21$

### Réponse

<b>Conclusion (phrase réponse)</b>	Dans la boîte, il y a 21 jetons.
------------------------------------	----------------------------------

### Autres problèmes du même type pour lesquels les dessins et calculs seront représentés sous la même forme.

Ce matin, il y a 32 voitures dans un parking. Pendant la journée, il y en a 12 qui sont arrivées et aucune n'est partie. <b>Combien y a-t-il de voitures à la fin de la journée?</b>	Ce matin, le car est parti avec 23 voyageurs. À l'arrêt, aucun voyageur n'est descendu mais 9 personnes sont montées. <b>Combien de voyageurs y a-t-il dans le car à l'arrivée?</b>	Aujourd'hui, Paul est venu à l'école avec 42 billes. À la récréation, il en a gagné 17. <b>Combien a-t-il de billes ce midi en repartant chez lui?</b>	Énoncé	Énoncé
--	---	--	--------	--------

**D'après l'ouvrage du SCEREN (cf BIBLIO)**