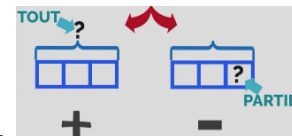
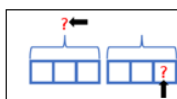


prénom :



CM1/CM2



Je sais trouver ...	A	AR	ECA	NA
.... le tout				
... une partie				

### 1/ Dans chaque problème :

- Trace le **schéma de composition** avec le bon nombre de parties et complète-le en mettant la valeur recherchée (?) au bon endroit.

- Ecris le **calcul**

1	Cette boîte contient <b>25</b> perles dont <b>10</b> perles rouges, <b>5</b> perles bleues et les restantes sont jaunes. Combien il y a-t-il de perles jaunes?	
2	Cette boîte contient <b>10</b> perles rouges et <b>15</b> perles jaunes. Combien de perles contient-elle en tout?	
3	Cette boîte contient <del>15</del> fils, des perles bleues, <b>15</b> perles jaunes et <b>20</b> perles rouges. Sachant qu'il y a <b>40</b> perles en tout, combien possède-t-elle de perles bleues?	
4	Combien il y a -t-il de perles dans cette boîte sachant qu'il y a <b>15</b> perles bleues, <b>10</b> perles rouges, <b>5</b> perles jaunes et <b>20</b> perles vertes?	

### 2/ Entoure les **deux** seuls schémas de composition qui correspondent au problème.



Dans cet aquarium il y a **37** poissons en tout, dont **8** Combattants, **12** Guppy et des Néons Bleus. Combien de Néons bleus possède mon aquarium?

