

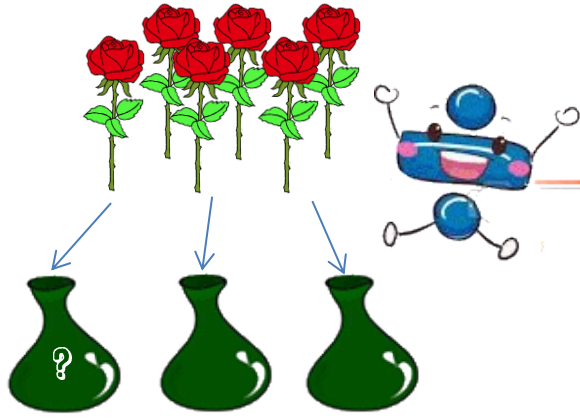
6 roses		
?		

# PARTAGER

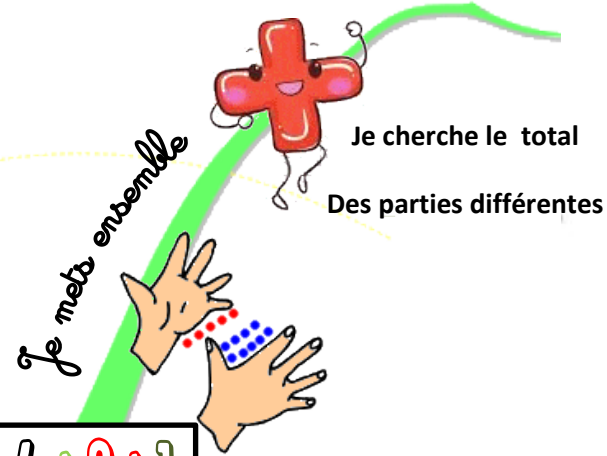
Par Ombeleen sur Petite Luciole

# ASSEMBLER

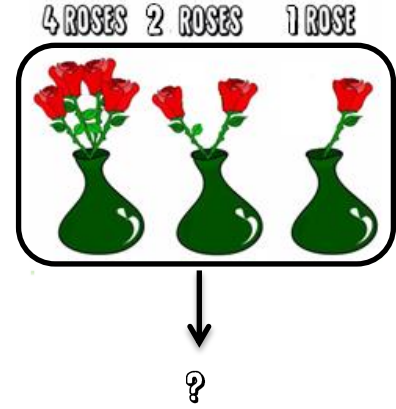
?		
4	2	1



*Ros de jaloux tout le monde pareil*  
 Je cherche une part  
 Toutes les parts pareilles



Je cherche le total  
 Des parties différentes



$6 = 3$	$4 + 2 + 1$
---------	-------------

## QUELLE OPÉRATION ?

$4 \times 3$	$6 - 2$
--------------	---------

?		
4	4	4

2 unités différentes

3 vases de 4 roses chacun

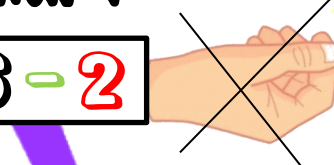
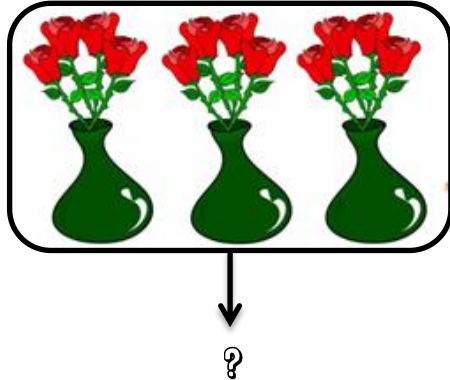


*Promis jurés, toujours pareil*

# RÉPÉTER

Je cherche le total

Des parties pareilles



# ENLEVER

Je cherche une partie

Des parties différentes

*J'enlève le 2 qui est dans le 6*

6 roses		
?	<del>?</del>	

4 ROSES 2 ROSES

