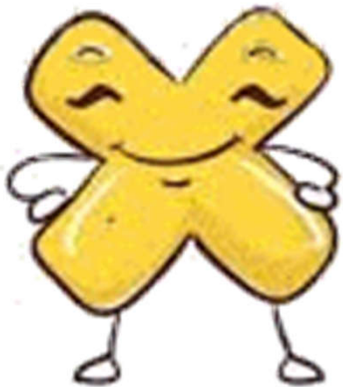
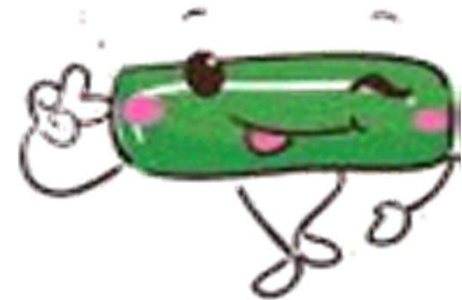


Quelle opération?



Par Ombeleen publication
uniquement autorisée en
classe et sur mon blog Petite
Luciole:

[ombeleen.eklablog.com](http://ombeleen eklablog.com)

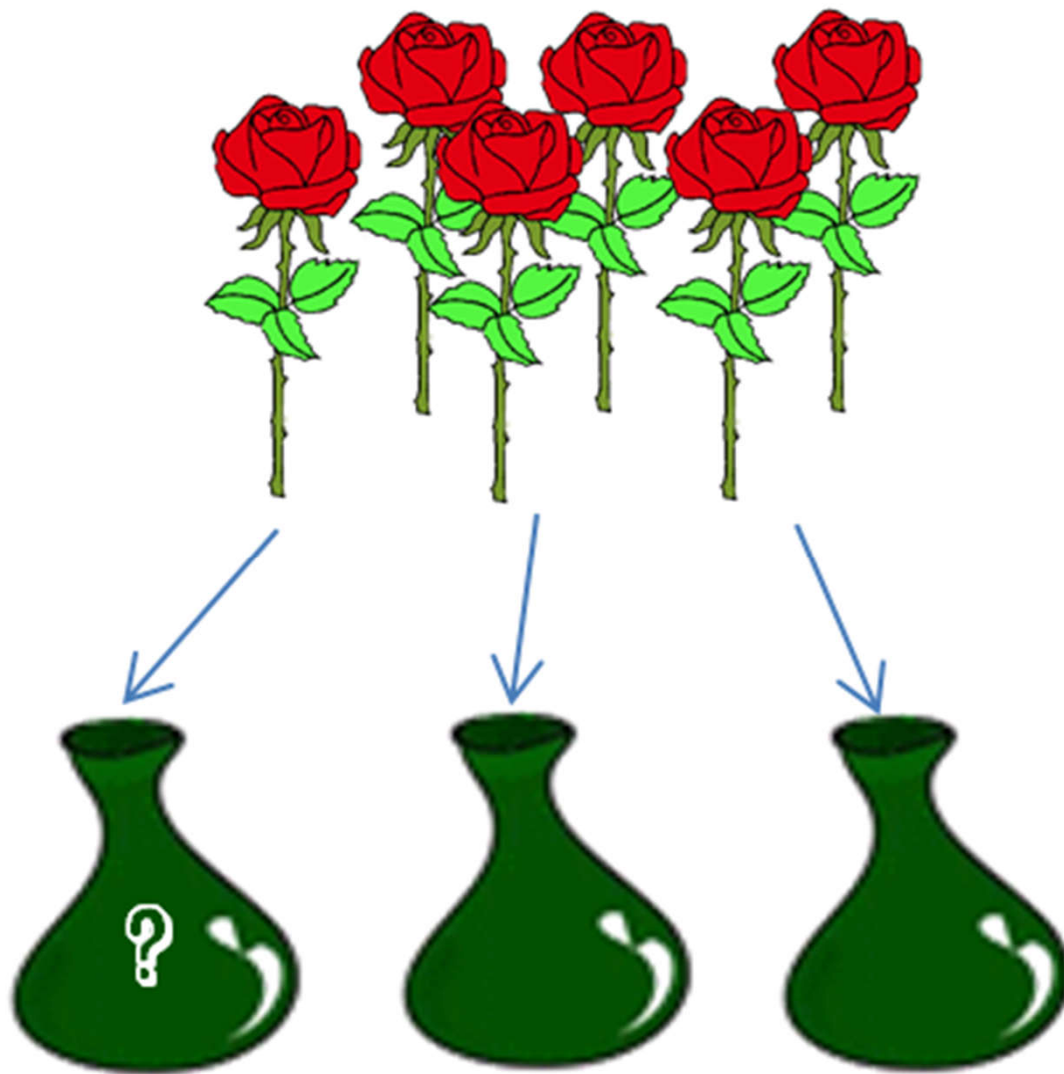


Voici une série de
problème que nous allons
visionner pour visualiser
les caractéristiques de
chaque opération

Problème n°1

J'ai 6 roses au total que je
veux répartir équitablement
entre 3 vases. Combien ai-je
de roses dans chaque vase?

Je visualise le problème



Quel schéma?

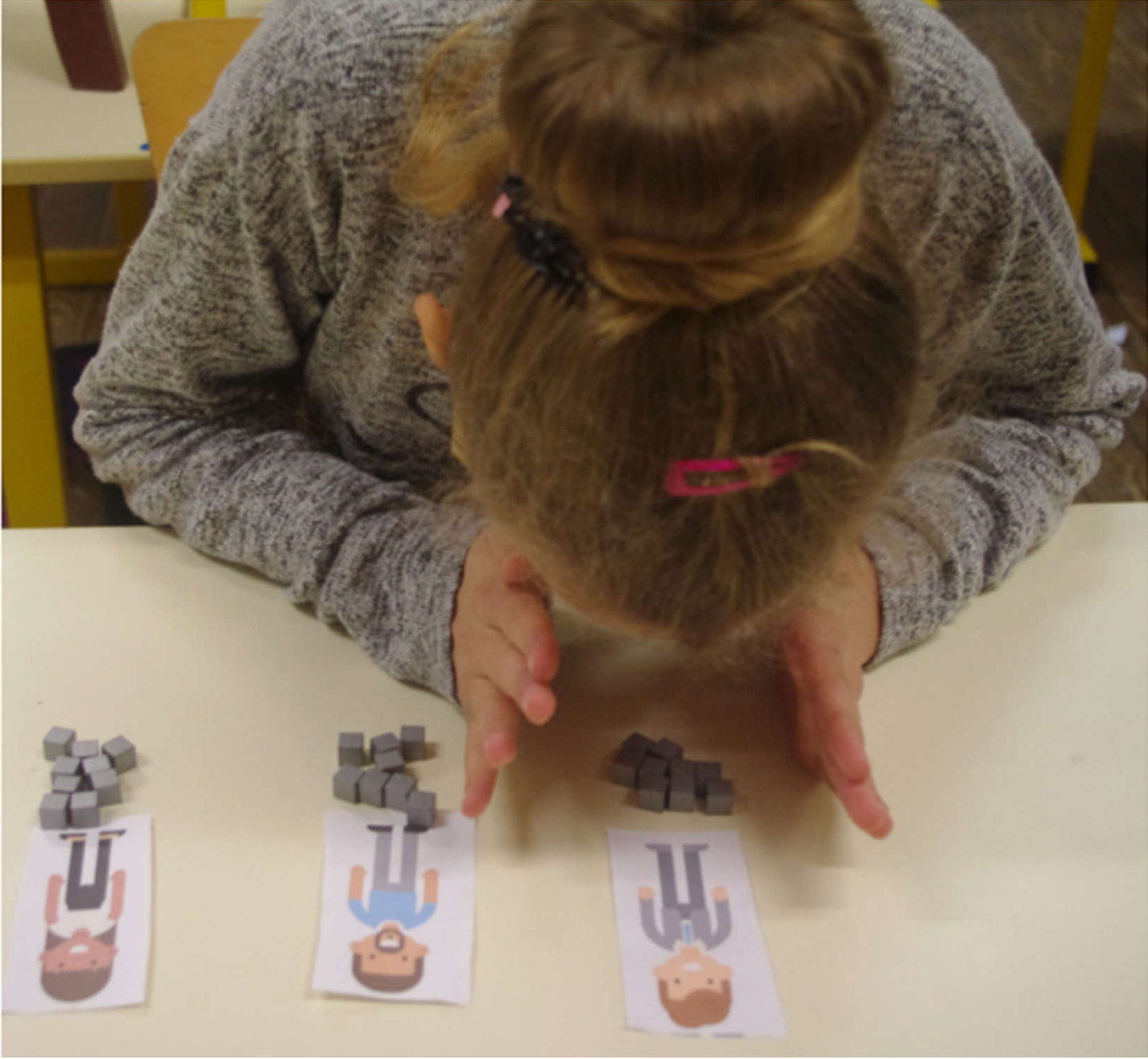
Je cherche une part

Pas de jaloux tout le monde pareil

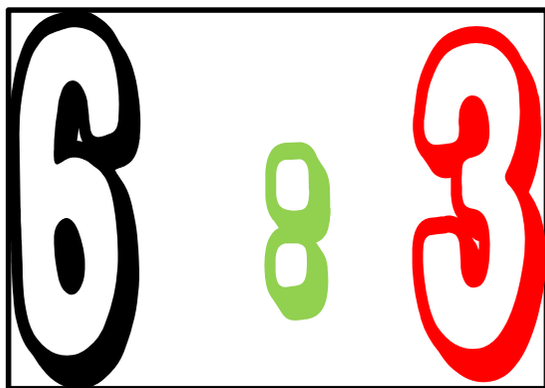
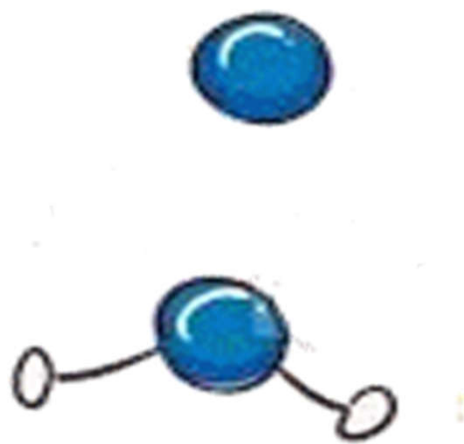
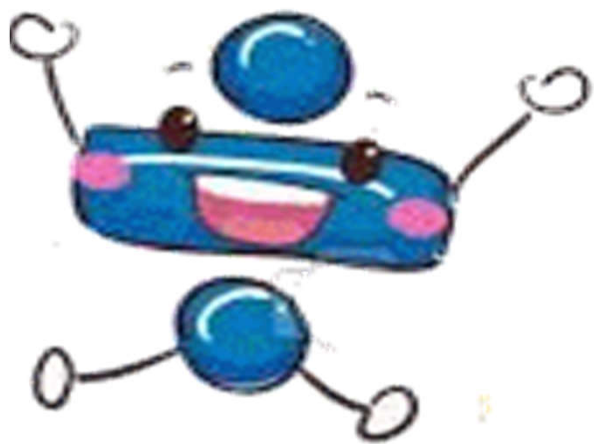
6 roses



Quel geste?

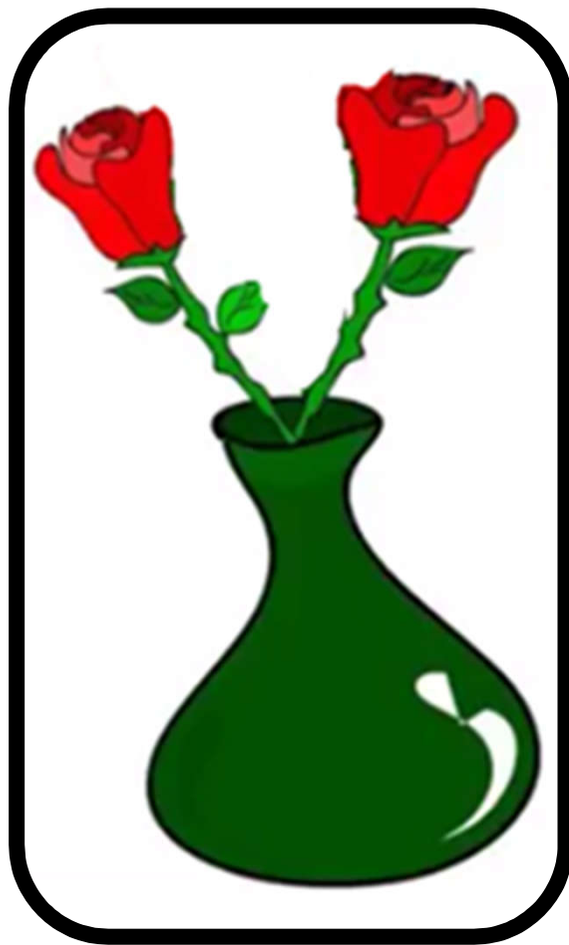


Quelle
opération?



Je fais le partage des 6 roses dans 3 vases





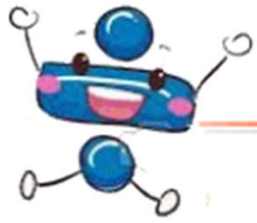
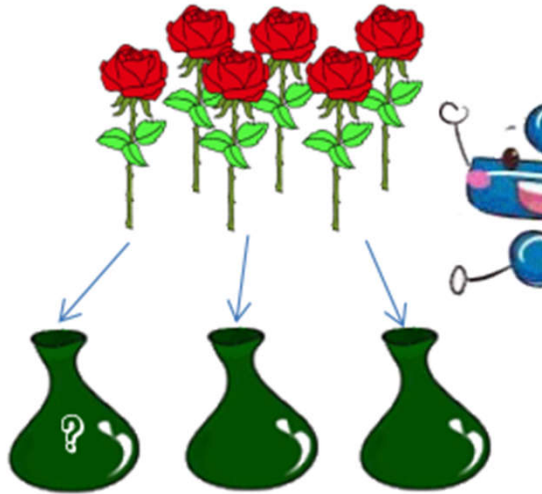
Une part = 1 vase =
2 roses

6 roses : 3 vases =

2 roses par vase

6 roses		
?		

PARTAGER



Par de jaloux tout le monde pareil

Je cherche une part
Toutes les parts pareilles

6	:	3
---	---	---

Problème n°2

J'ai 3 vases.

Dans le premier j'ai 4 roses,

Dans le deuxième j'ai 2 roses

et dans le troisième 1 rose.

Combien ai-je de roses en tout?

Je visualise le problème



Quel schéma?

Je cherche le total

Les parties sont différentes

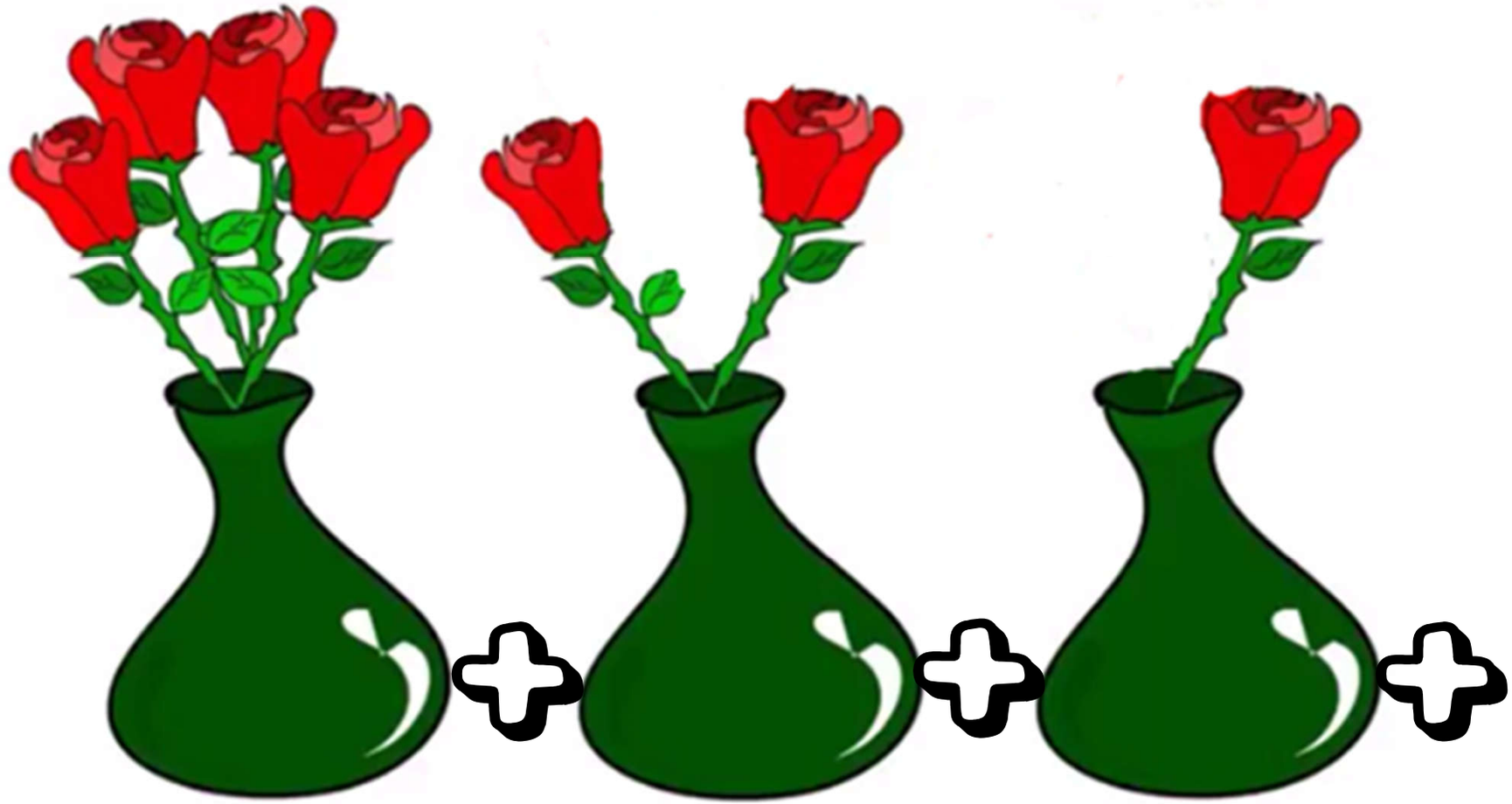
?

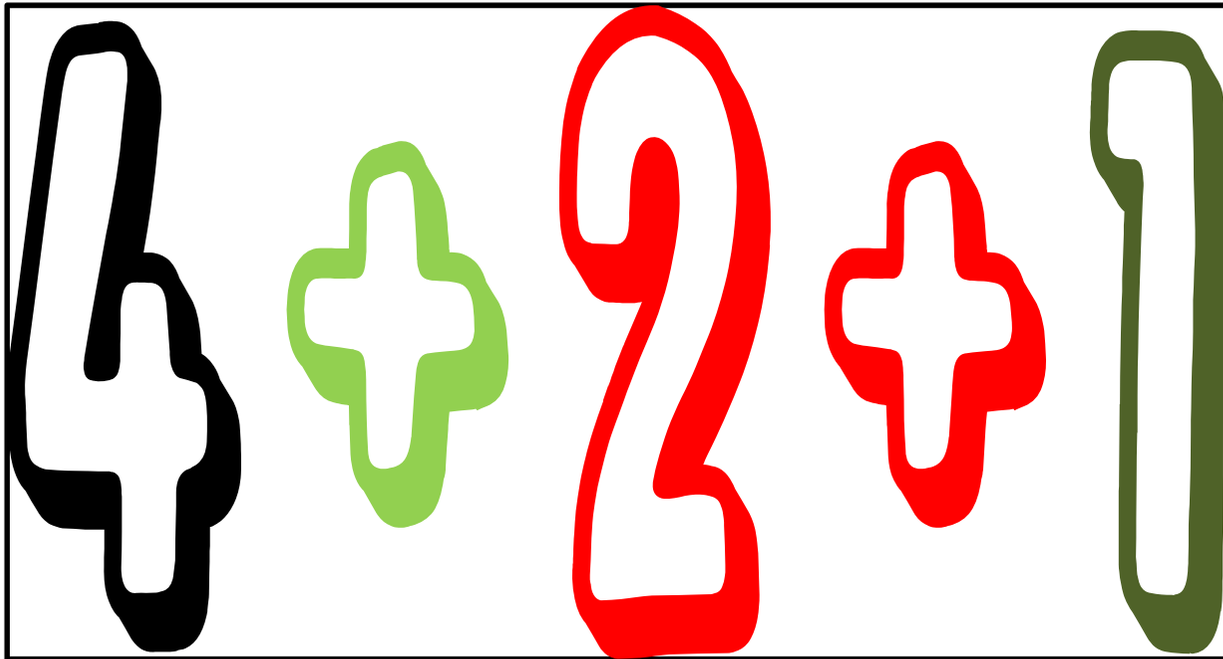
4	2	1
---	---	---

Quel geste?



Quelle
opération?





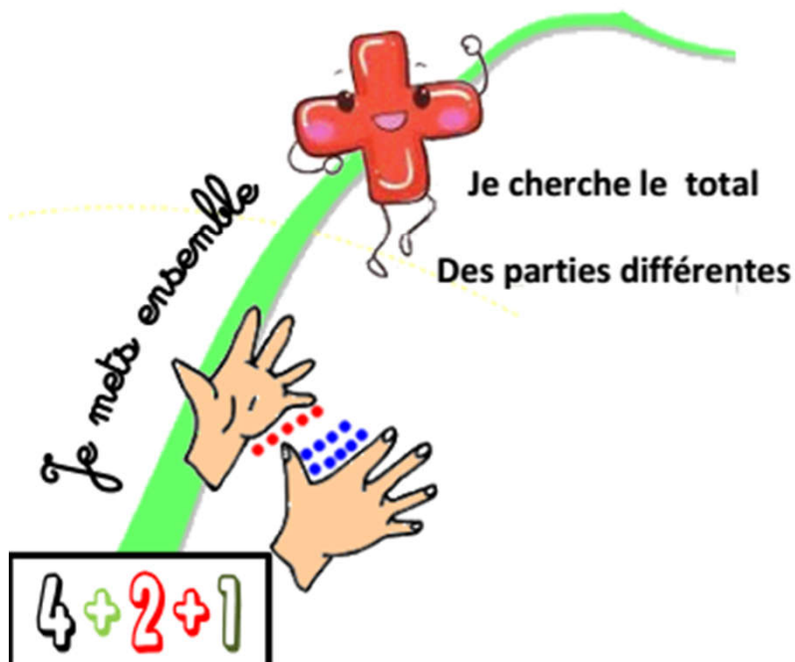
J'ai 7 roses au total

Résultat: J'ai 7 roses en tout

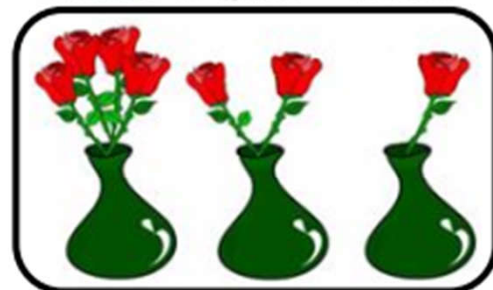
.uci

ASSEMBLER

?		
4	2	1



4 ROSES 2 ROSES 1 ROSE



Problème n°3

J'ai 6 roses . Je veux enlever les 2 qui sont fanées.

Combien me reste-t-il de roses?

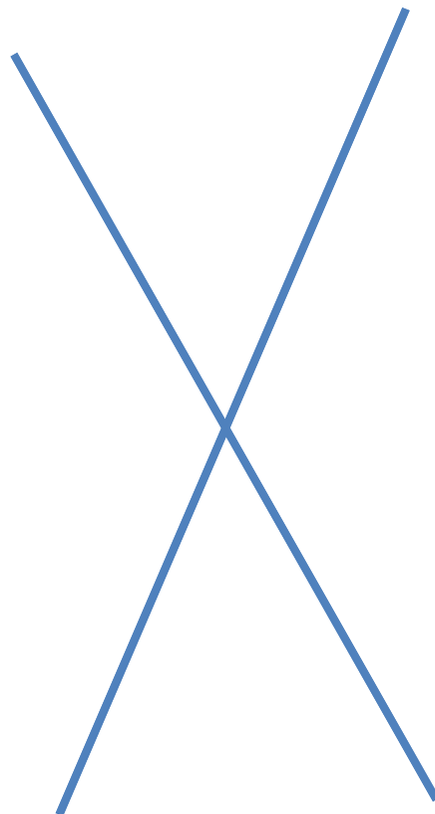
Je visualise le problème



Je visualise le problème



Je visualise le problème



Quel schéma?

Je cherche une partie

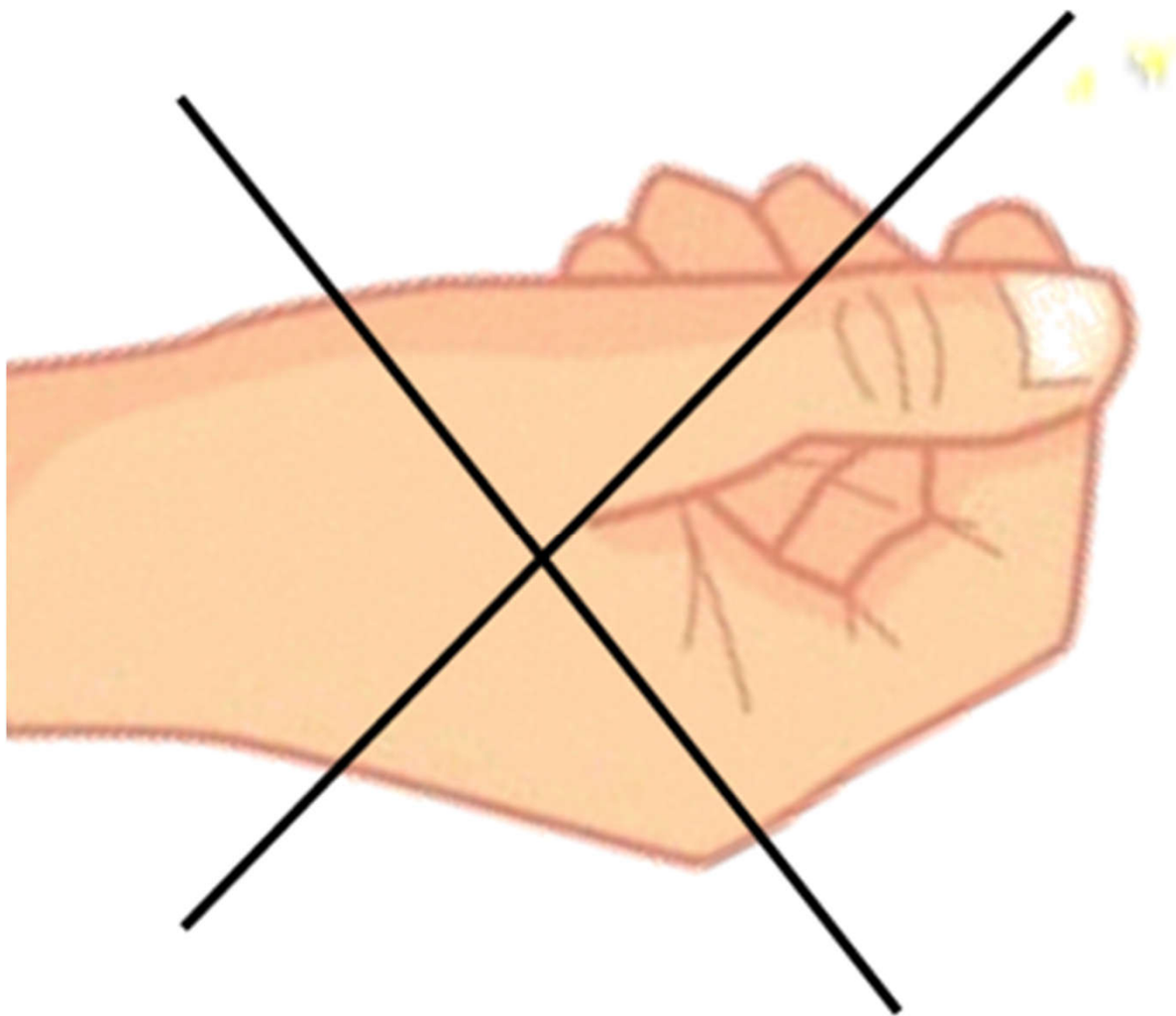
Les parties sont différentes

6 roses

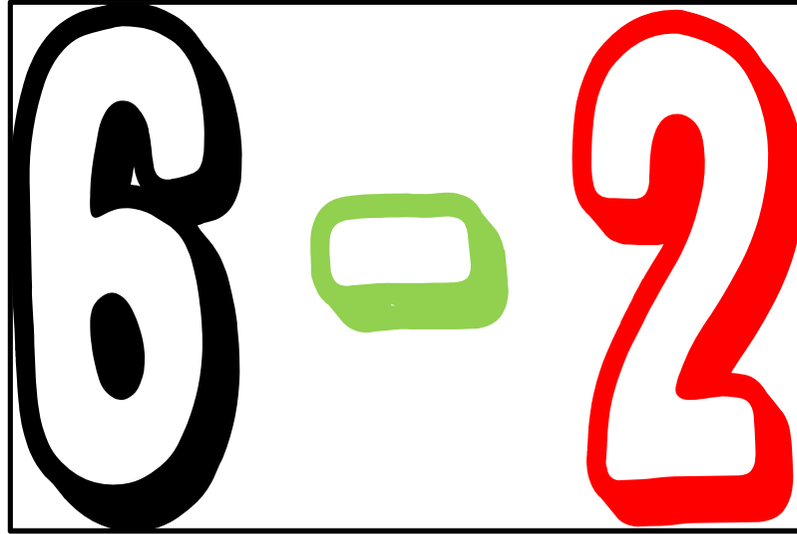
?

~~?~~

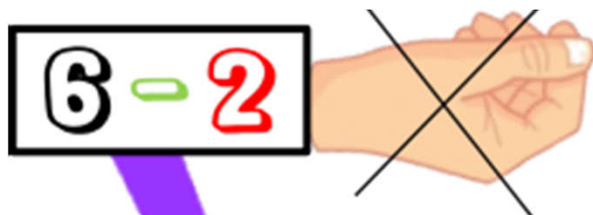
Quel geste?



Quelle
opération?



J'ai 4 roses maintenant



ENLEVER

Je cherche une partie

Des parties différentes



4 ROSES 2 ROSES

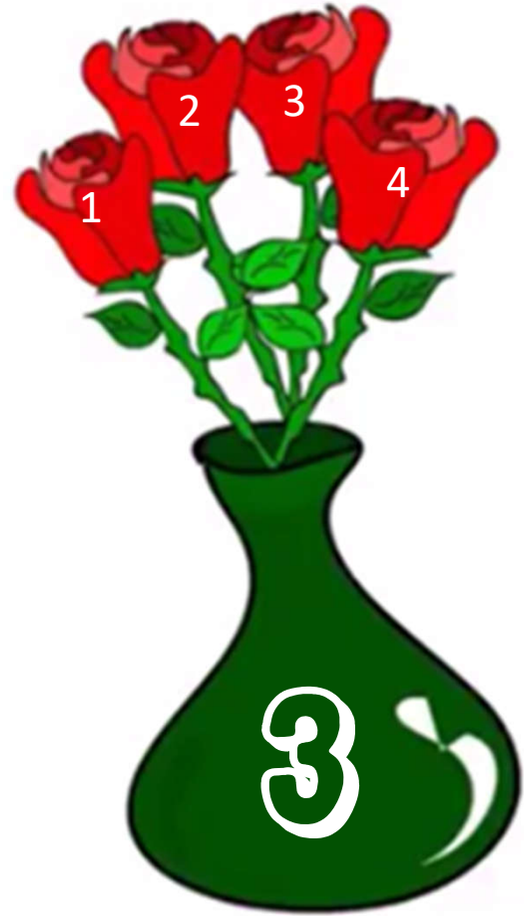
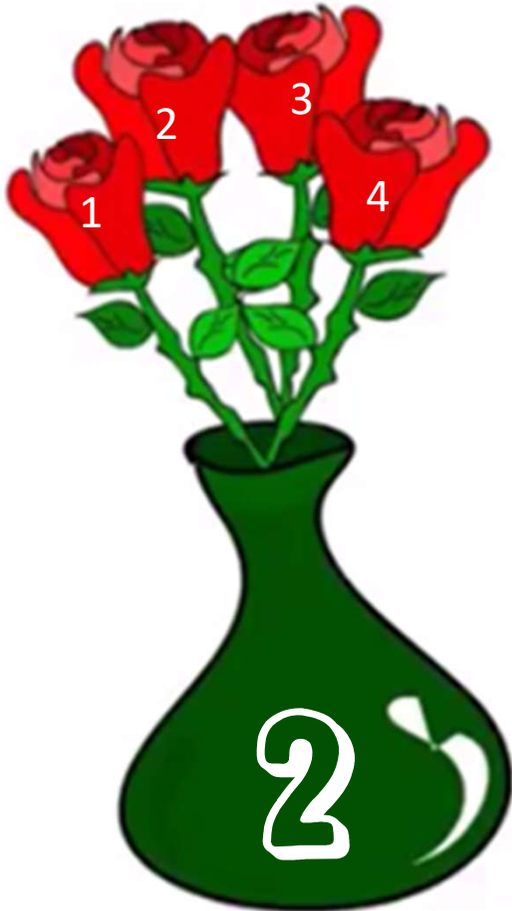
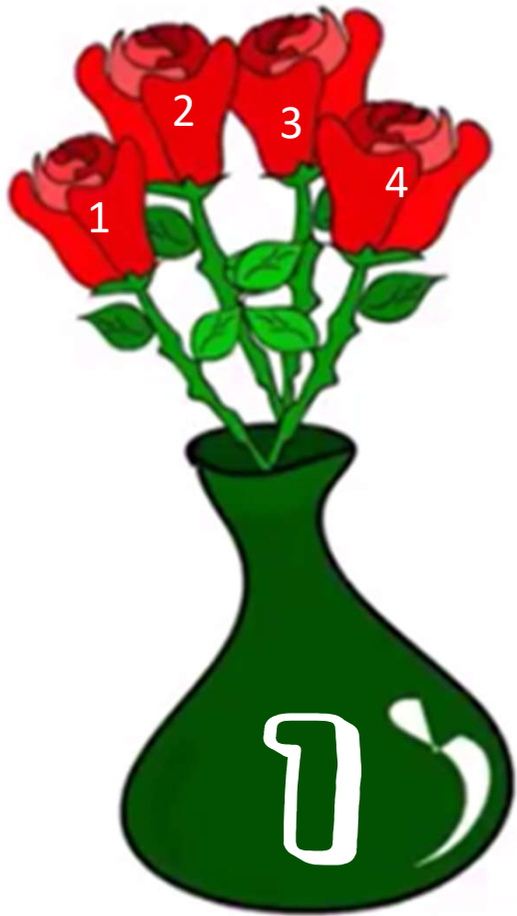


Problème n°4

J'ai 3 vases de 4 roses chacun

Combien ai-je de roses en tout?

Je visualise le problème



Quel schéma?

Je cherche le total

Les parties sont pareilles

?

4

4

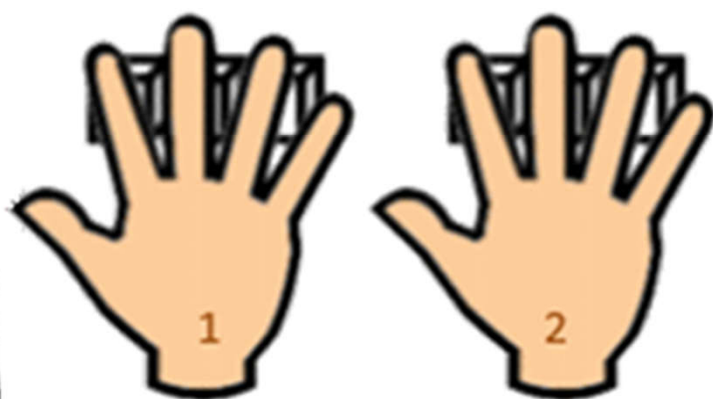
4

Quel geste?

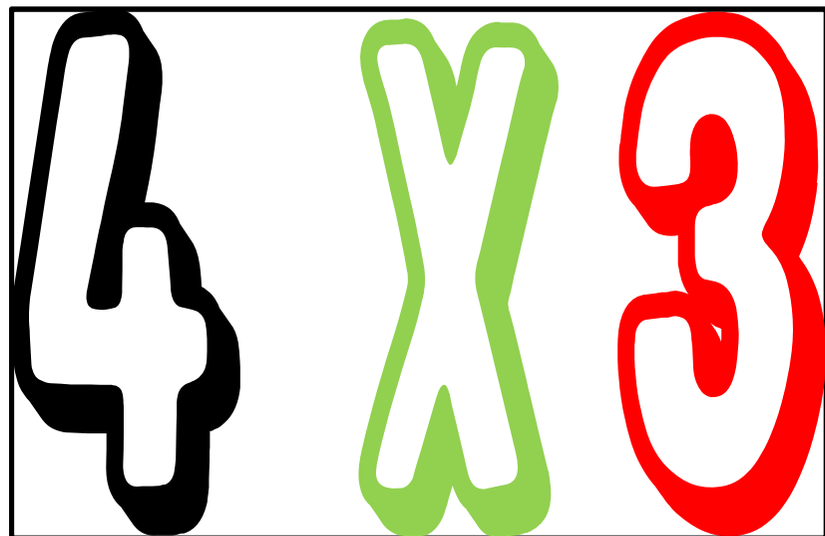
1^{er} geste



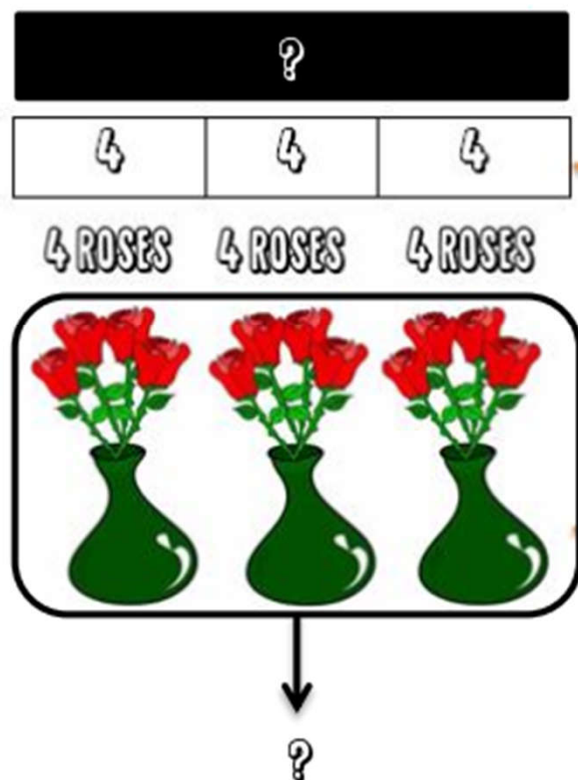
2^{ème} geste



Quelle
opération?



J'ai 12 roses au total



2 unités différentes

3 vases de 4 roses chacun



Promis juré, toujours pareil

$$4 \times 3$$

RÉPÉTER

Je cherche le total

Des parties pareilles

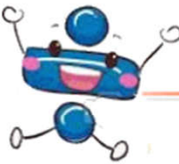
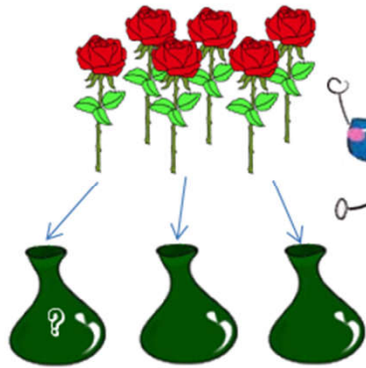
6 roses		
?		

PARTAGER

Par Ombeleen sur Petite Luciole

ASSEMBLER

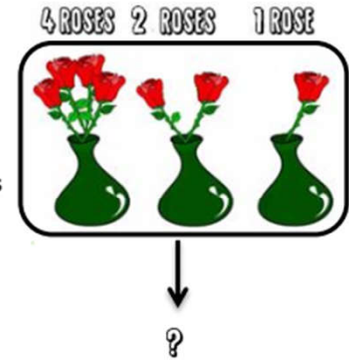
?		
4	2	1



Ras de jaloux tout le monde pareil!
Je cherche une part
Toutes les parts pareilles



Je mets ensemble
Je cherche le total
Des parties différentes



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

QUELLE OPÉRATION ?

~~4×3~~ ~~$6 - 2$~~

?		
4	4	4

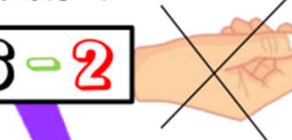
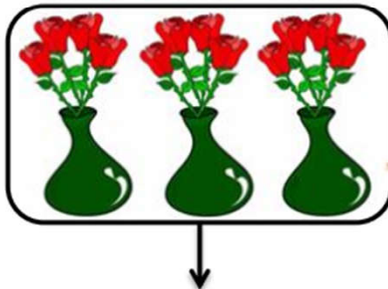
2 unités différentes
3 vases de 4 roses chacun



Promis juré, toujours pareil!

RÉPÉTER

Je cherche le total
Des parties pareilles



ENLEVER

Je cherche une partie
Des parties différentes

6 roses		
?	2	

