

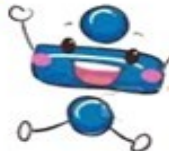
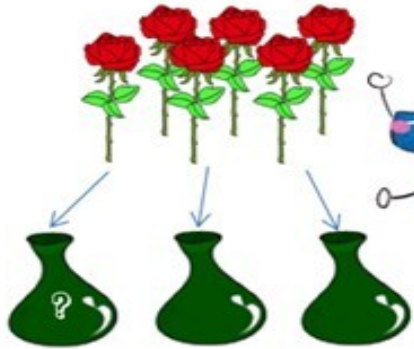
6 roses		
?		

PARTAGER

Par Ombeleen sur Petite Luciole

ASSEMBLER

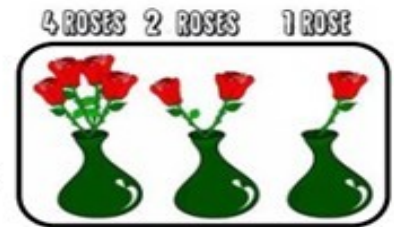
?		
4	2	1



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



Je mets ensemble
 Je cherche le total
 Des parties différentes



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

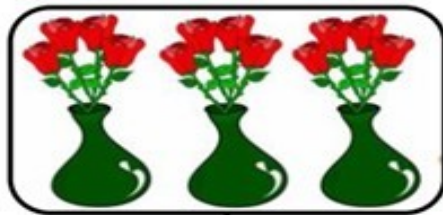
QUELLE OPÉRATION ?

4×3 | $6 - 2$



?		
4	4	4

4 ROSES 4 ROSES 4 ROSES



2 unités différentes

3 vases de 4 roses chacun



Promis jurés, toujours pareil

RÉPÉTER

Je cherche le total
 Des parties pareilles



J'enlève le 2 qui est dans le 6

ENLEVER

Je cherche une partie
 Des parties différentes

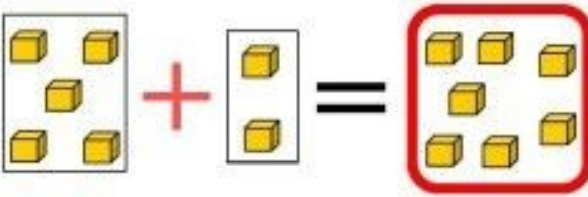
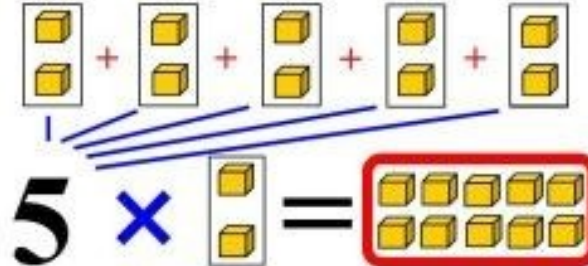
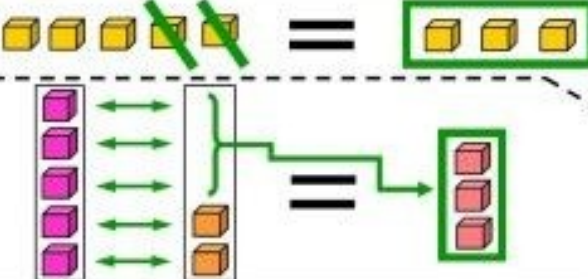
6 roses		
?	2	

4 ROSES 2 ROSES



Les trois opérations

par Paul Cortes

<p>L'addition</p> $5 + 2$ <p><i>plus</i></p>		<p>J'ajoute ou je "mets" ensemble pour calculer le total</p>
<p>La multiplication</p> 5×2 <p><i>fois</i></p>		<p>J'ajoute plusieurs fois le même nombre (en le multipliant) pour calculer le total</p>
<p>La soustraction</p> $5 - 2$ <p><i>moins</i></p>		<p>Soit J'enlève pour calculer le reste</p> <p>Soit Je compare pour calculer la différence</p>

+	-	X	:
La somme	La différence	Le produit	Le quotient
Combien il y en a en tout ?	Combien il en manque ? Combien il en reste ?	Combien il y en a en tout ?	Quel est le nombre de parts ? Quelle est la valeur d'une part ?
A « de plus »	A « de moins »	A « fois plus »	A « fois moins »
<ul style="list-style-type: none"> • Ajouter • Réunir • Mettre ensemble • Mettre en commun • Augmenter • Chercher le total 	<ul style="list-style-type: none"> • Diminuer • Enlever • Dépenser • Perdre • Oter • Retirer • Retrancher • Soustraire • Mesurer un écart 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajouter plusieurs fois la même chose • Répéter plusieurs fois le même nombre 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajouter plusieurs fois la même chose • Partager en parts égales • distribuer la même quantité à chacun

loustics.eklablog.com

Soustraire
 Enlever Ecart
 En moins Oter
 Différence Rester
 Diminuer
 Reculer En plus

Additionner
 Total
 Augmenter
 Plus $+$ Et
 Davantage
 Réunir Somme
 Avancer Ajouter



Diviser Equitable
 Partager
 Reste Moitié
 Parts Chaque
 Distribuer
 Quotient Moyenne

Multiplier
 Autant
 Double Produit
 Fois \times Par
 Même quantité
 Multiple
 Paquets de

<https://www.stylo-rouge-et-crayon-gris.fr/maths/affichages/>