

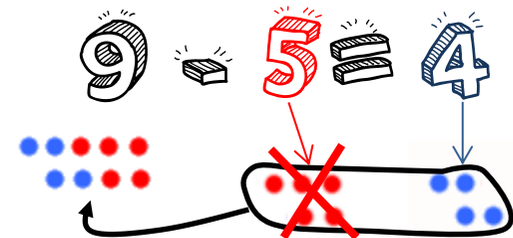
SOUSTRACTION

Mots clés

Soustraire, c'est faire ce geste

$$9 - 5 = 4$$

Le 2ème terme et la différence sont dans le 1^{er} terme



La soustraction n'est possible que :

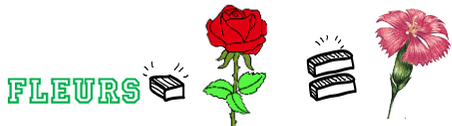
Si les 2 termes sont de même



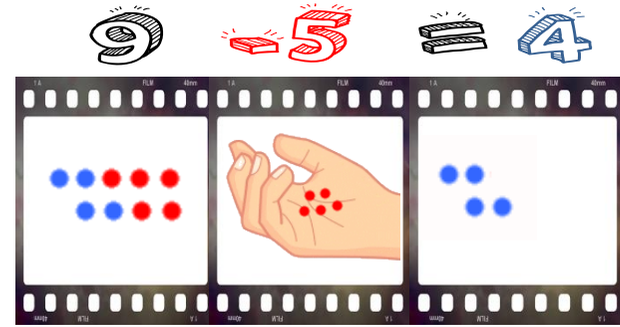
Si le 1^{er} terme est un mot



du 2^{ème} terme et de la différence



Différence, enlever, moins, soustraire, ôter etc.



SOUSTRACTION

Mots clés

Soustraire, c'est faire ce geste

vocabulaire

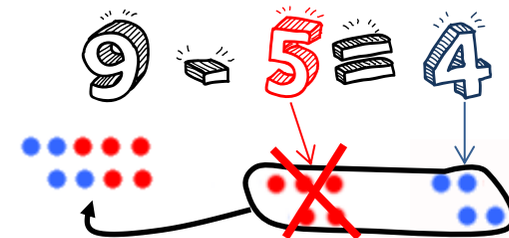
termes

différence

$$9 - 5 = 4$$

Le 2ème terme et la différence sont inclus dans le 1^{er} terme

Pour vérifier, je peux donc faire $5+4=9$



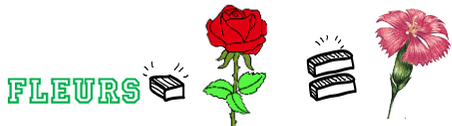
Si les 2 termes sont de même nature

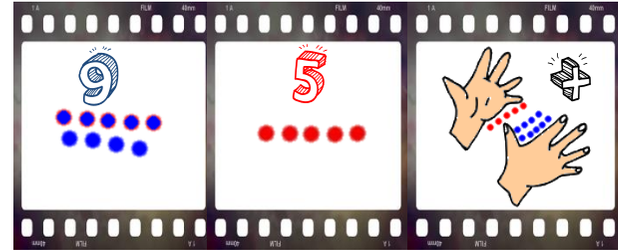


La soustraction n'est possible que :



Si le 1^{er} terme est un mot générique du 2^{ème} terme et de la différence





ADDITION

Mots clés

Ajouter, c'est faire ce geste

$$9 + 5 = 14$$

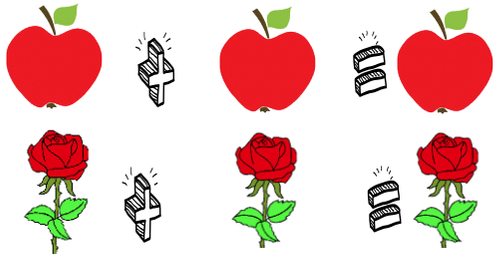
Elle est

Je peux changer ses termes de place, la somme restera

$$9 + 5 = 5 + 9 = 14$$

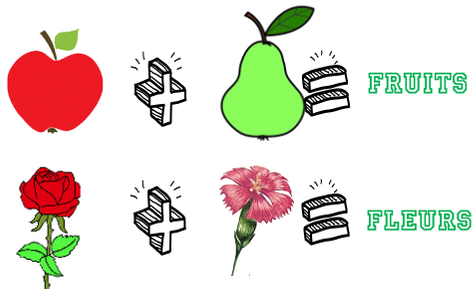
L'addition n'est possible que :

Si les 2 termes sont de même

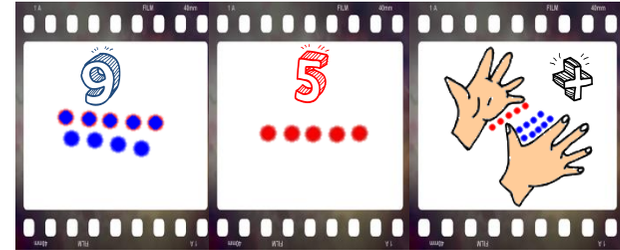


ou

Si je peux regrouper les 2 termes sous un même mot



Plus, ajouter, rassembler, additionner,
addition, etc.



Mots clés

Ajouter, c'est faire ce geste

ADDITION

vocabulaire

termes somme

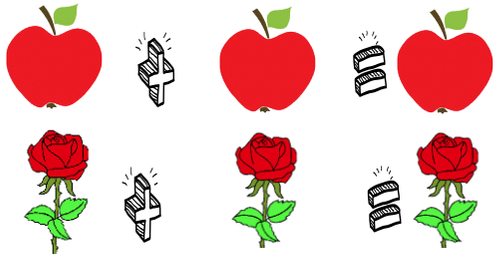
$$9 + 5 = 14$$

Elle est commutative

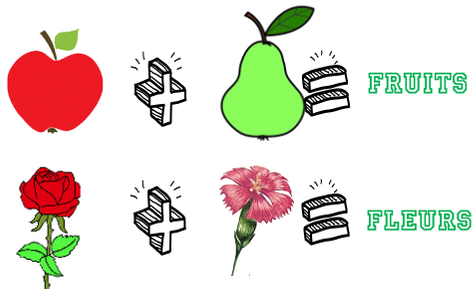
Je peux changer ses termes de place,
la somme restera la même.

$$9 + 5 = 5 + 9 = 14$$

L'addition n'est possible que :



Si les 2
termes
sont de
même
nature



Si je peux
regrouper
les 2 termes
sous un
même mot
générique