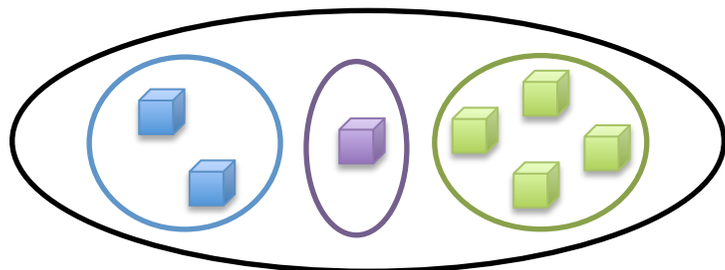


Le signe +

Calcul

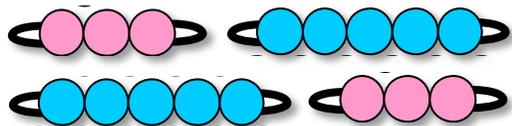
Je sais quand employer le signe +.

On emploie le signe + entre des nombres que l'on veut **mettre ensemble** ou **ajouter**.



$$2 + 1 + 4$$

! Dans $3 + 5$, il y en a autant que $5 + 3$.

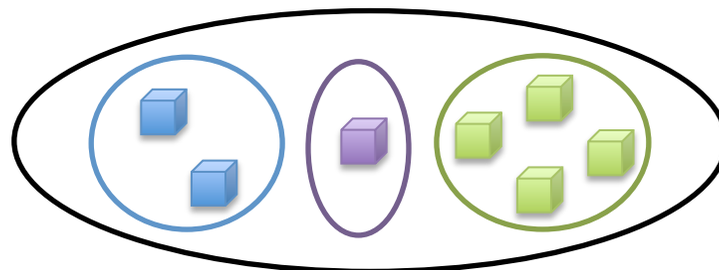


Le signe +

Calcul

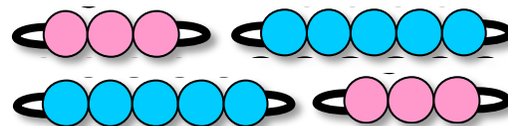
Je sais quand employer le signe +.

On emploie le signe + entre des nombres que l'on veut **mettre ensemble** ou **ajouter**.



$$2 + 1 + 4$$

! Dans $3 + 5$, il y en a autant que $5 + 3$.



Le signe +

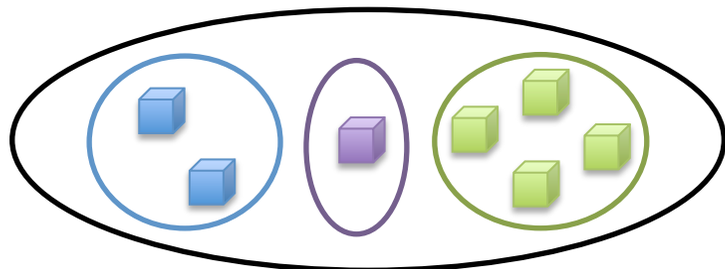
Calcul

Je sais quand employer le signe +.

On emploie le signe + entre des nombres que l'on veut **mettre ensemble** ou **ajouter**.

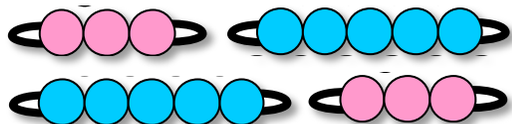


... + ...



... + ... + ...

! Dans $3 + 5$, il y en a autant que $5 + 3$.



Le signe +

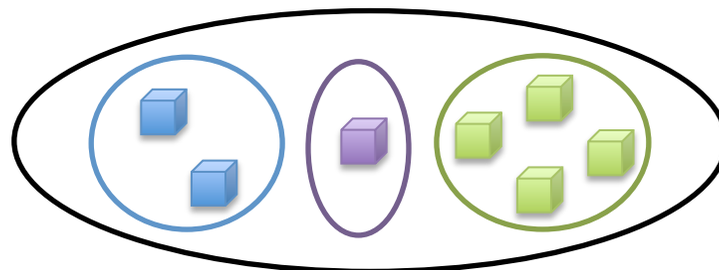
Calcul

Je sais quand employer le signe +.

On emploie le signe + entre des nombres que l'on veut **mettre ensemble** ou **ajouter**.

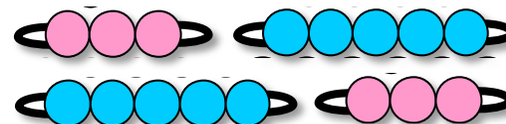


... + ...



... + ... + ...

! Dans $3 + 5$, il y en a autant que $5 + 3$.

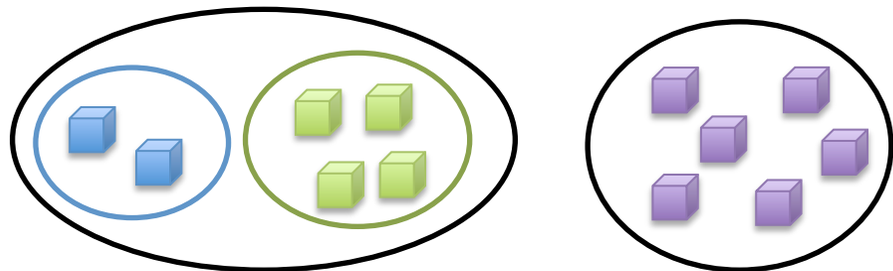


Le signe =

Calcul

Je sais utiliser le signe =.

On emploie le signe = pour dire qu'il y en a **autant** de chaque côté.



$$2 + 4 = 6$$



$$4 + 2 = 3 + 3$$



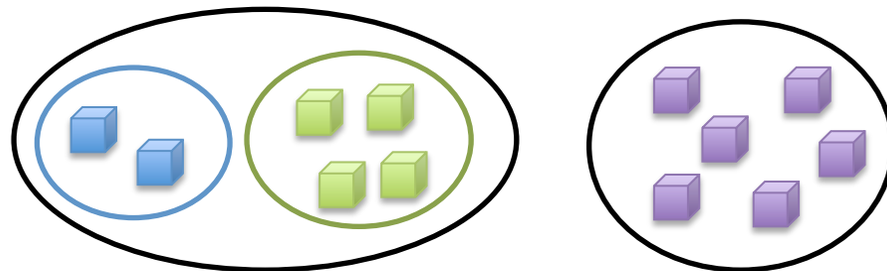
$$8 = 3 + 5$$

Le signe =

Calcul

Je sais utiliser le signe =.

On emploie le signe = pour dire qu'il y en a **autant** de chaque côté.



$$2 + 4 = 6$$



$$4 + 2 = 3 + 3$$



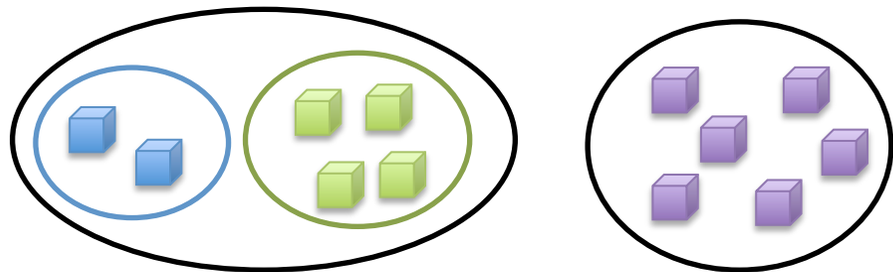
$$8 = 3 + 5$$

Le signe =

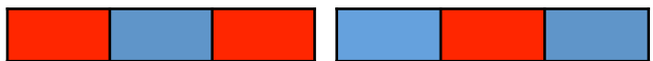
Calcul

Je sais utiliser le signe =.

On emploie le signe = pour dire qu'il y en a **autant** de chaque côté.



... + ... = ...



$$4 + 2 = 3 + 3$$



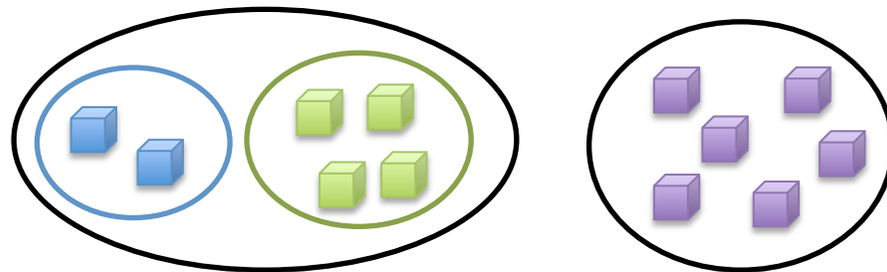
$$8 = 3 + 5$$

Le signe =

Calcul

Je sais utiliser le signe =.

On emploie le signe = pour dire qu'il y en a **autant** de chaque côté.



... + ... = ...



$$4 + 2 = 3 + 3$$



$$8 = 3 + 5$$