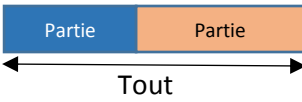
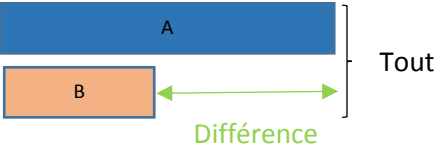
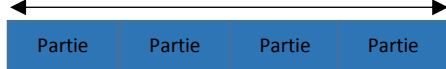



Schéma...	... représentant le tout et les parties	... de comparaison
<p>... pour l'addition et la soustraction</p>	<p>Partie – Partie – Tout</p>  <p>Tout = Partie + Partie Partie = Tout – Partie</p>	<p>Partie – Partie – Tout et Comparaison</p>  <p>Différence = A – B A = Différence + B Tout = A + B</p>
<p>... pour la multiplication et la division</p>	<p>Parties égales d'un tout</p> <p>Tout</p>  <p>Tout = Nombre de parts X Partie Partie = Tout / Nombre de parts Nombre de parts = Tout / Partie</p>	<p>Parties égales d'un tout et Comparaison</p>  <p>B = Nombre de parts dans B X Partie Différence = B – Partie Tout = (1 + Nombre de parts dans B) X Partie</p>