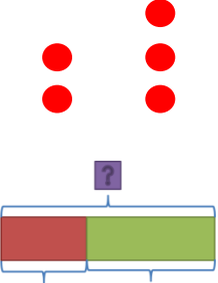
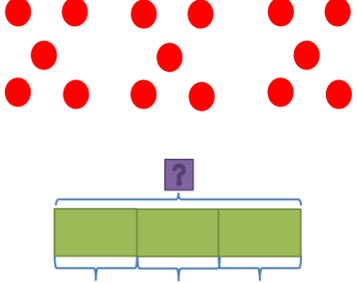
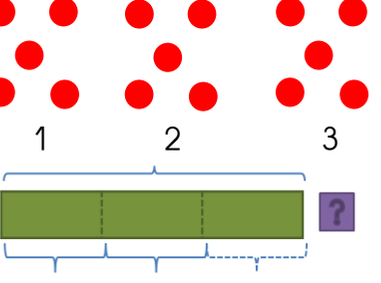
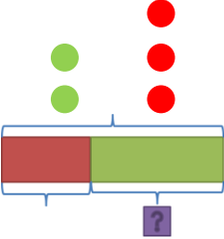
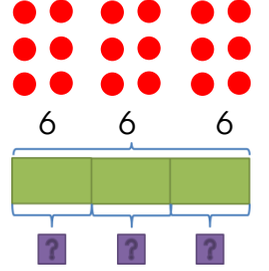


<p>Je cherche <b>combien ça fait en tout</b> ce sont des collections différentes</p>	<p>Je cherche <b>combien il reste</b></p>	<p>Je cherche <b>combien ça fait en tout</b> c'est la même collection répétée</p>	<p>Je cherche <b>combien ça fait de groupes</b> c'est un groupement</p>
<p>Paul a 2 billes. Son copain Pierre lui en donne 3. Combien Paul a-t-il de billes maintenant ?</p>  <p><math>2+3</math> <i>Il a 5 billes.</i></p>	<p>Paul a 5 billes, il en perd 2. Combien lui en reste-t-il ?</p>  <p><math>5-2=3</math> <i>Il lui reste 3 billes.</i></p>	<p>Paul a 3 sacs de 5 billes. Combien a-t-il de billes en tout ?</p>  <p><math>5 \times 3 = 15</math> <i>Il a 15 billes.</i></p>	<p>Paul a 15 billes. Combien de sacs de 5 billes peut-il faire ?</p>  <p><math>15 : 3 = 5</math> <i>Il peut faire 3 sacs.</i></p>
	<p>Je cherche <b>combien fait une partie</b></p>		<p>Je cherche <b>combien chacun aura</b> C'est un partage</p>
	<p>Paul a 2 billes vertes. Les autres sont rouges. Paul a 5 billes en tout. Combien Paul a-t-il de billes rouges ?</p>  <p><math>5-2=3</math> <i>Il a 3 billes rouges.</i></p>		<p>Paul partage ses 18 billes entre ses 3 copains. Combien chacun en aura-t-il ?</p>  <p><math>18 : 3 = 6</math> <i>Chacun aura 6 billes.</i></p>
<p>Problème d'<b>ADDITION</b></p>	<p>Problème de <b>SOUSTRACTION</b></p>	<p>Problème de <b>MULTIPLICATION</b></p>	<p>Problème de <b>DIVISION</b></p>