

Je cherche combien ça fait en tout Ce sont des collections différentes	Je cherche combien il reste	Je cherche combien ça fait en tout C'est la même collection répétée	Je cherche combien ça fait de groupes C'est un groupement
<p><i>Paul a 3 billes. Son copain Pierre lui en donne 5. Combien Pierre a-t-il de billes maintenant?</i></p> <p>Calcul : $3 + 5 = 8$ Phrase réponse : Il a 8 billes.</p>	<p><i>Paul a 5 billes, il en perd 2. Combien lui en reste-t-il?</i></p> <p>$5 - 2 = 3$ Il lui reste 3 billes.</p>	<p><i>Paul a 3 sacs de 5 billes. Combien a-t-il de billes en tout?</i></p> <p>$5 \times 3 = 15$ Il a 15 billes.</p>	<p><i>Paul a 15 billes. Combien de sacs de 5 billes peut-il remplir?</i></p> <p>$15 : 3 ? q = 5$ $r = 0$ Il peut remplir 3 sacs.</p>
	<p>Je cherche combien fait une partie</p>		<p>Je cherche combien chacun aura C'est un partage</p>
	<p><i>Paul a 2 billes vertes. Les autres sont rouges. Paul a 5 billes en tout. Combien Paul a-t-il de billes rouges?</i></p> <p>$5 - 2 = 3$ Il a 3 billes rouges.</p>		<p><i>Paul partage ses 18 billes entre ses 3 copains. Combien chacun en aura-t-il?</i></p> <p>$18 : 3 ? q = 6$ $r = 0$ Chacun aura six billes.</p>
<p>PROBLÈME D'ADDITION</p>	<p>PROBLÈME DE SOUSTRACTION</p>	<p>PROBLÈME DE MULTIPLICATION</p>	<p>PROBLÈME DE DIVISION</p>