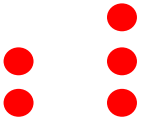
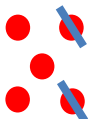
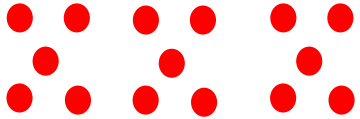
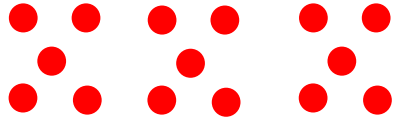

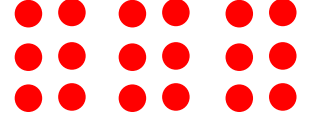
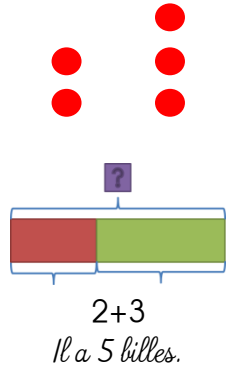


Je cherche combien ça fait en tout ce sont des collections différentes	Je cherche combien il reste	Je cherche combien ça fait en tout c'est la même collection répétée	Je cherche combien ça fait de groupes c'est un groupement
<p>Paul a 2 billes. Son copain Pierre lui en donne 3. Combien Paul a-t-il de billes maintenant ?</p>  <p>$2+3=5$ <i>Il a 5 billes.</i></p>	<p></p>  <p>$5-2=3$ <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>$5+5+5=15$ $5 \times 3=15$ <i>Il a 15 billes.</i></p>	<p>Paul a 15 billes. Combien de sacs de 5 billes peut-il faire ?</p>  <p><i>Il peut faire 3 sacs.</i></p>
	<p>Je cherche combien fait une partie</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>$5-2=3$ <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><i>Chacun aura 6 billes.</i></p>
<p>Problème d'ADDITION</p>	<p>Problème de SOUSTRACTION</p>	<p>Problème de MULTIPLICATION</p>	<p>Problème de DIVISION</p>

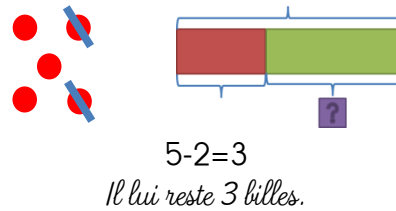
Je cherche
combien ça fait en tout
ce sont des collections différentes

Paul a 2 billes. Son copain Pierre lui en donne 3. Combien Paul a-t-il de billes maintenant ?



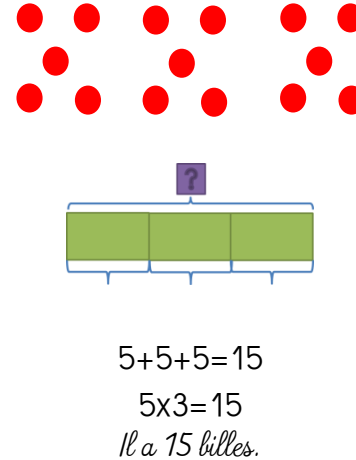
Je cherche
combien il reste

Paul a 5 billes, il en perd 2. Combien lui en reste-t-il ?



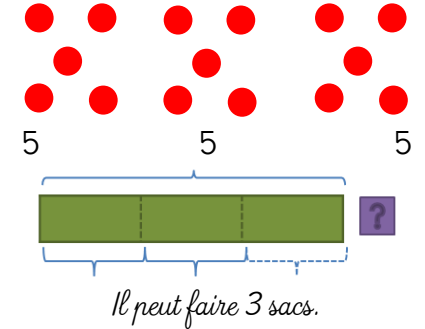
Je cherche
combien ça fait en tout
c'est la même collection répétée

Paul a 3 sacs de 5 billes. Combien a-t-il de billes en tout ?



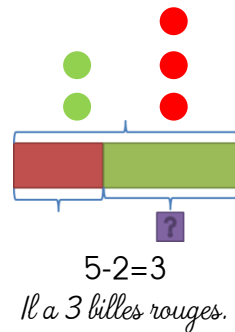
Je cherche
combien ça fait de groupes
c'est un groupement

Paul a 15 billes. Combien de sacs de 5 billes peut-il faire ?



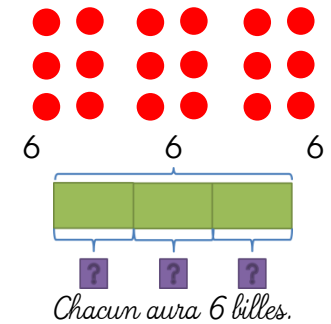
Je cherche
combien fait une partie

Paul a 2 billes vertes. Les autres sont rouges. Paul a 5 billes en tout. Combien Paul a-t-il de billes rouges ?



Je cherche
combien chacun aura
C'est un partage

Paul partage ses 18 billes entre ses 3 copains. Combien chacun en aura-t-il ?



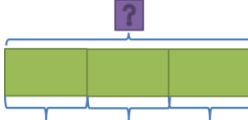
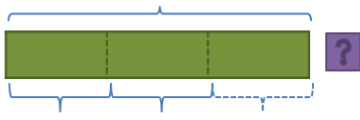

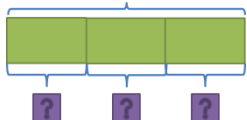



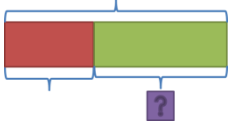
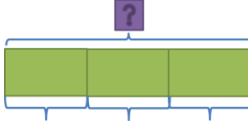
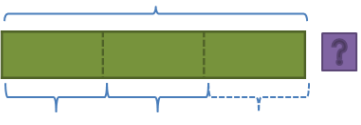
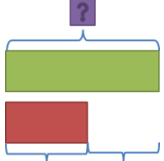
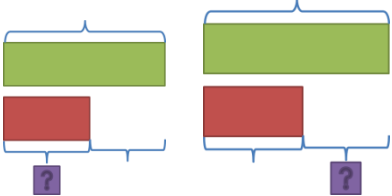

Problème
d'**ADDITION**

Problème de
SOUSTRACTION

Problème de
MULTIPLICATION

Problème de
DIVISION

<p>Je cherche combien ça fait en tout ce sont des collections différentes</p>	<p>Je cherche combien il reste</p>	<p>Je cherche combien ça fait en tout c'est la même collection répétée</p>	<p>Je cherche combien ça fait de groupes 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>Paul a 5 billes, il en perd 2. Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p>Paul a 3 sacs de 5 billes. Combien a-t-il de billes en tout ?</p>	<p>Paul a 15 billes. Combien de sacs de 5 billes peut-il faire ?</p>
 <p>$2+3$</p> <p><i>Il a 5 billes.</i></p>	 <p>$5-2=3$</p> <p><i>Il lui reste 3 billes.</i></p>	 <p>$5+5+5=15$</p> <p>$5 \times 3 = 15$</p> <p><i>Il a 15 billes.</i></p>	 <p><i>Il peut faire 3 sacs.</i></p>
	<p>Je cherche combien fait une partie</p>		<p>Je cherche combien chacun aura 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>$5-2=3$</p> <p><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><i>Chacun aura 6 billes.</i></p>
<p>Problème d'ADDITION</p>	<p>Problème de SOUSTRACTION</p>	<p>Problème de MULTIPLICATION</p>	<p>Problème de DIVISION</p>

<p>Je cherche combien ça fait en tout ce sont des collections différentes</p>	<p>Je cherche combien il reste combien fait une partie combien on a enlevé ou ajouté</p>	<p>Je cherche combien ça fait en tout c'est la même collection répétée</p>	<p>Je cherche combien ça fait de groupes c'est un groupement</p>
 <p>$2+3=5$</p>	<p>Paul avait 2 billes. Son copain Pierre lui donne des billes. Maintenant, Paul en a 5. Combien Pierre lui a-t-il donné de billes?</p>  <p>$5-2=3$ <i>Il lui a donné 3 billes.</i></p>	<p>Paul a 3 sacs de 15 billes. Combien a-t-il de billes en tout ?</p>  $\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$ <p>$15 \times 3 = 45$</p> <p><i>Il a 45 billes.</i></p>	<p>Paul a 15 billes. Combien de sacs de 5 billes peut-il faire ?</p>  <p>$5 \quad 5 \quad 5$</p> <p><i>Il peut faire 3 sacs.</i></p>
<p>je cherche combien il y a Il y en a plus</p>	<p>Je cherche combien il y a Il y en a moins Je cherche la différence</p>		<p>Je cherche combien chacun aura C'est un partage</p>
<p>Pierre a 4 billes, il en a 2 de moins que son copain Léo. Combien Léo a-t-il de billes?</p>  <p>$4+2=6$</p> <p><i>Léo a 6 billes.</i></p>	<p>Pierre a 6 billes. Son copain Léo en a 4. Combien Pierre en a-t-il de plus que Léo ?</p>  <p>$6-4=2$</p> <p><i>Pierre a 2 billes de plus que Léo.</i></p>		<p>Paul partage ses 18 billes entre ses 3 copains. Combien chacun en aura-t-il ?</p>  <p>$6 \quad 6 \quad 6$</p> <p><i>Chacun aura 6 billes.</i></p>
<p>Problème d'ADDITION</p>	<p>Problème de SOUSTRACTION</p>	<p>Problème de MULTIPLICATION</p>	<p>Problème de DIVISION</p>

