

TEXTE du problème	SCHÉMA du problème	ÉCRITURE du problème	NOMBRE RÉPONSE
<p>Problème 2</p> <p>Un matin, Lola arrive à l'école avec 18 billes. Elle repart de l'école le soir avec 12 billes.</p> <p>Que s'est-il passé dans la journée ?</p>		$18 - ? = 12$	$? = 6$ car $18 - 6 = 12$
<p>Problème 4</p> <p>Un camion était chargé avec 18 caisses de pommes. Il rentre dans le garage et décharge 12 caisses.</p> <p>Combien transporte-t-il de caisses de pommes en repartant ?</p>		$18 - 12 = ?$	$? = 6$ car $18 - 12 = 6$
<p>Problème 3</p> <p>Dans le plat, il y avait 18 cerises. Max mange des cerises. Maintenant, il reste 12 cerises dans le plat.</p> <p>Que s'est-il passé ?</p>		$18 - ? = 12$	$? = 6$ car $18 - 6 = 12$
<p>Problème 1</p> <p>Dans une corbeille il y a 12 pommes et 18 poires.</p> <p>Combien y a-t-il de fruits dans la corbeille ?</p>		$12 + 18 = ?$	$? = 30$ car $12 + 18 = 30$
<p>Problème 5</p> <p>Il y avait 18 voyageurs dans un bus. A la mairie, 12 voyageurs descendent et personne ne monte.</p> <p>Combien y a-t-il de voyageurs dans le minibus quand il repart ?</p>		$18 - 12 = ?$	$? = 6$ car $18 - 12 = 6$