

Texte du problème	Schéma du problème			équation	Réponse
<p>Problème A Au début, il y a 12 bouchons dans le camion. Dans le garage, Lola ajoute 4 bouchons. Combien y a-t-il de bouchons dans le camion à la fin ?</p>				$12 + 4 = ?$	$? = 16$ car $12 + 4 = 16$
<p>Problème B Ce matin, Max avait 14 billes. A la récréation il en perd 2. Combien a-t-il de billes à la fin de la récréation ?</p>				$14 - 2 = ?$	$? = 12$ car $14 - 2 = 12$
<p>Problème C Le pion de Léo était sur la case 12. Il tire les dés et avance son pion. Son pion arrive sur la case 18. De combien de cases a-t-il avancé son pion ?</p>				$12 + ? = 18$	$? = 6$ car $12 + 6 = 18$
<p>Problème D Théo avait 18 euros dans son porte-monnaie. Il achète un livre à 6 euros. Combien lui reste-t-il d'argent dans son porte-monnaie ?</p>				$18 - 6 = ?$	$? = 12$ car $18 - 6 = 12$
<p>Problème E Le pion de Lili était sur une case du jeu. Elle tire les dés et avance son pion de 6 cases. Son pion arrive sur la case 18. Sur quelle case était son pion au début ?</p>				$? + 6 = 18$	$? = 12$ car $12 + 6 = 18$
<p>Problème F Lili a prêté 2 feutres à sa cousine. Il lui en reste 7. Combien Lili avait-elle de feutres ?</p>				$? - 2 = 7$	$? = 9$ car $9 - 2 = 7$
<p>Problème G Léo joue aux cartes. Il a maintenant 12 cartes. Il en gagné 3 au cours de la partie. Combien en avait-il au début de la partie ?</p>				$? + 3 = 12$	$? = 9$ car $9 + 3 = 12$