

CE1-ACP6 – fiche-élèves \*\*-tableau à compléter

Texte du problème	Schéma du problème	Ecriture mathématique du problème	Réponse au problème
<p><b>Problème A</b> Au début, il y a 12 bouchons dans le camion. Dans le garage, Lola ajoute 4 bouchons. <b>Combien y a-t-il de bouchons dans le camion à la fin ?</b></p>		$12 + 4 = ?$	<p>? = .... car .....</p>
<p><b>Problème B</b> Ce matin, Max avait 14 billes. A la récréation il en perd 2. <b>Combien a-t-il de billes à la fin de la récréation ?</b></p>			<p>? = 12 Car .....</p>
<p><b>Problème C</b> Le pion de Léo était sur la case 12. Il tire les dés et avance son pion. Son pion arrive sur la case 18. <b>De combien de cases a-t-il avancé son pion ?</b></p>		$12 + ? = 18$	<p>? = .... car .....</p>
<p><b>Problème D</b> Théo avait 18 euros dans son porte-monnaie. Il achète un livre à 6 euros. <b>Combien lui reste-t-il d'argent dans son porte-monnaie ?</b></p>			<p>? = .... car .....</p>

CE1-ACP6 – fiche-élèves \*\*-tableau à compléter

<p><b>Problème E</b> 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. <b>Sur quelle case était son pion au début ?</b></p>			<p>? = ... car .....</p>
<p><b>Problème F</b> Lili a prêté 2 feutres à sa cousine. Il lui en reste 7. <b>Combien Lili avait-elle de feutres ?</b></p>			<p>? = ... car .....</p>
<p><b>Problème G</b> Léo joue aux cartes. Il a maintenant 12 cartes. Il en gagné 3 au cours de la partie. <b>Combien en avait-il au début de la partie ?</b></p>			<p>? = ... car .....</p>