

Étiquettes phase 1

$40 + 26 = ?$	
---------------	--

Problème A	Problème B
<p>Un âne transporte 40 allumettes dans son panier bleu et 26 allumettes dans son panier jaune.  <b>Combien d'allumettes transporte-t-il en tout ?</b></p>	<p>Un âne transporte 26 allumettes dans son panier bleu et 40 allumettes en tout.  <b>Combien d'allumettes transporte-t-il dans son panier jaune ?</b></p>

Étiquettes phase 2

<p style="text-align: center;"><b>Problème 1</b></p> <p>Pour la fête de l'école, Allan a gonflé 40 ballons et Maël en a gonflé 26.  <b>Combien ont-ils gonflé de ballons à eux deux ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Problème 2</b></p> <p>Louise a reçu des gommettes bleues et vertes pour son anniversaire. Elle en a 40 en tout. Il y a 26 gommettes bleues.  <b>Combien de gommettes vertes a-t-elle ?</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Problème 3</b></p> <p>Léa collectionne les images d'animaux. Elle a 26 images de tigres et 40 images d'éléphants.  <b>Combien Léa a-t-elle d'images d'animaux si elle les met ensemble ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Problème 4</b></p> <p>Dans l'école, il y a 26 élèves en CE1 et 40 en CE2. La directrice veut donner un livre à chaque élève de CE1 et de CE2.  <b>Combien de livres doit-elle préparer ?</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Problème 5</b></p> <p>Au supermarché, Stan a acheté un maillot et des baskets à 26 €. Ses achats lui ont coûté 40 €.  <b>Combien a coûté son maillot ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Problème 6</b></p> <p>Medhi est venu à l'école avec 40 billes. 26 d'entre elles sont rondes et les autres sont plates.  <b>Combien Medhi a-t-il de billes plates ?</b></p>