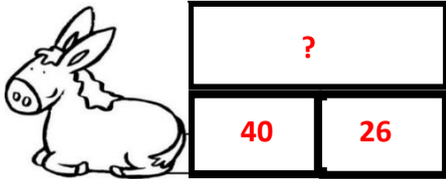
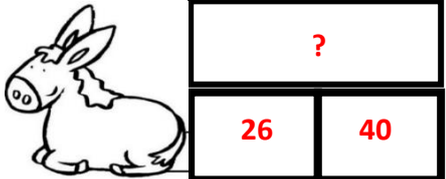
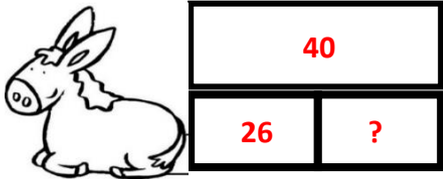
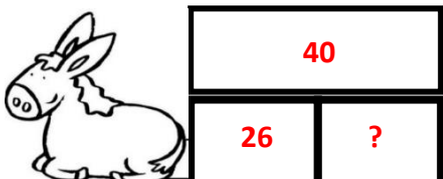
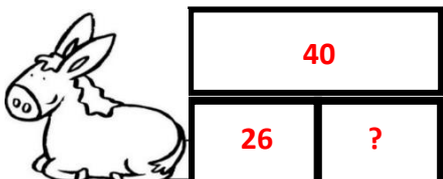


CE1-ACP12-fiche-élèves**-tableau à compléter-solutions

Écriture mathématique	Schéma	Texte du problème	Calcul	Réponse au problème
$40 + 26 = ?$		<p>Problème 1 Pour la fête de l'école, Allan a gonflé 40 ballons et Maël en a gonflé 26. Combien ont-ils gonflé de ballons à eux deux ?</p>	$? = 66$ Car $40 + 26 = \boxed{66}$	Allan et Maël ont gonflé 66 ballons à eux deux.
		<p>Problème 3 Léa collectionne les images d'animaux. Elle a 26 images de tigres et 40 images d'éléphants. Combien Léa a-t-elle d'images d'animaux si elle les met ensemble ?</p>	ou $26 + 40 = \boxed{66}$	Léa a 66 images d'animaux en tout.
		<p>Problème 4 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. Combien de livres doit-elle préparer ?</p>		La directrice doit préparer 66 livres.

CE1-ACP12-fiche-élèves**-tableau à compléter-suite-solutions

Écriture mathématique	Schéma	Texte du problème	Calcul	Réponse au problème
$26 + ? = 40$		<p>Problème 2 Louise a reçu des gommettes bleues et vertes pour son anniversaire. Elle en a 40 en tout. Il y a 26 gommettes bleues. Combien de gommettes vertes a-t-elle ?</p>	<p>$? = 14$ Car</p>	<p>Louise a reçu 14 gommettes vertes.</p>
		<p>Problème 5 Au supermarché, Stan a acheté un maillot et des baskets à 26 €. Ses achats lui ont coûté 40 €. Combien a coûté son maillot ?</p>	<p>$26 + 14 = 40$ Ou $14 + 26 = 40$</p>	<p>Son maillot coûte 14 €.</p>
		<p>Problème 6 Medhi est venu à l'école avec 40 billes. 26 d'entre elles sont rondes et les autres sont plates. Combien Medhi a-t-il de billes plates ?</p>		<p>Medhi a 14 billes plates.</p>