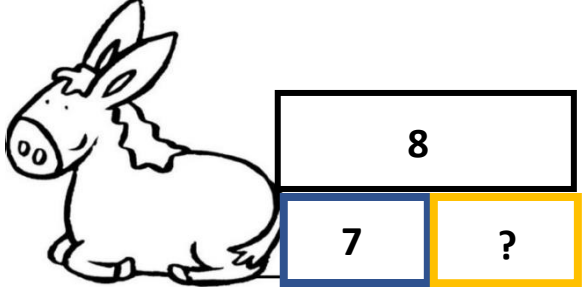
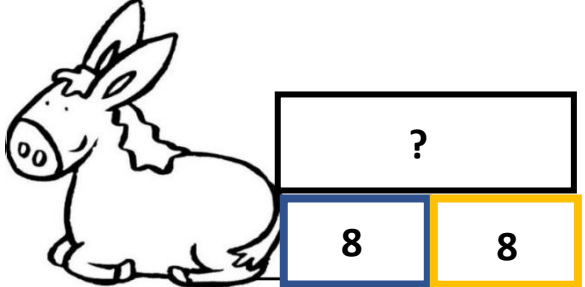
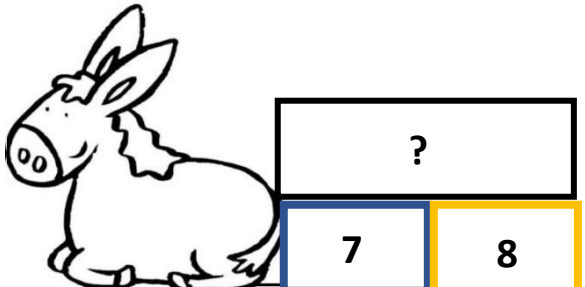
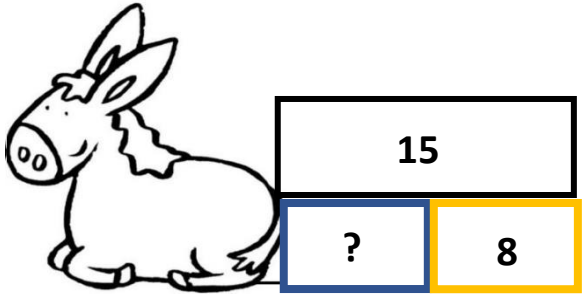
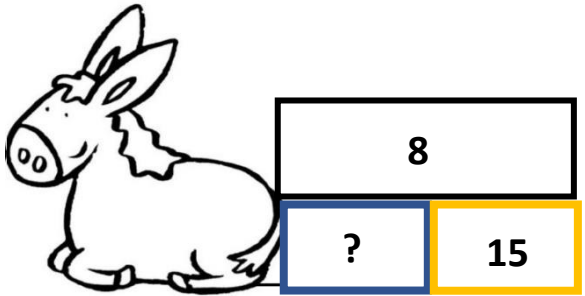
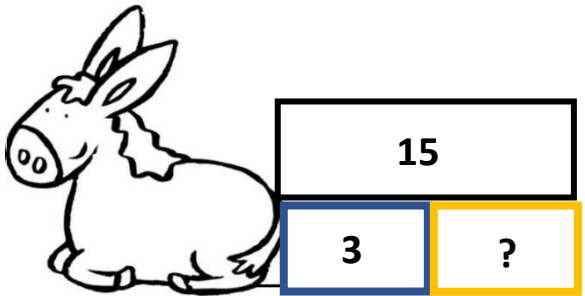
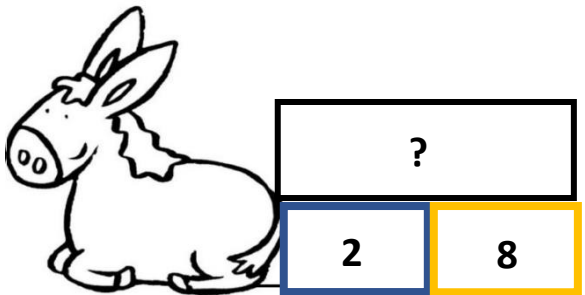


<p><b>Problème 1</b></p> <p>Un âne transporte des fruits. Il a 7 pommes dans un panier et 8 poires dans l'autre.</p> <p><b>Combien de fruits l'âne transporte-t-il ?</b></p>	<p><b>Problème 2</b></p> <p>Un âne transporte des billes. Il transporte en tout 15 billes. Il a 8 billes dans le panier jaune.</p> <p><b>Combien transporte-t-il de billes dans le panier bleu ?</b></p>
<p><b>Problème 3</b></p> <p>Alex a 7 billes rouges et des billes bleues. En tout il a 8 billes.</p> <p><b>Combien a-t-il de billes bleues ?</b></p>	<p><b>Problème 4</b></p> <p>Un âne transporte 15 fruits, des pommes et des poires. Il y a 3 poires dans le panier bleu.</p> <p><b>Combien transporte-t-il de pommes dans le panier jaune ?</b></p>
<p><b>Problème 5</b></p> <p>Dans une corbeille il y a 10 pommes et 8 poires.</p> <p><b>Combien y a-t-il de fruits dans toute la corbeille ?</b></p>	<p><b>Problème 6</b></p> <p>Dans un sac il y a 2 grosses billes et 8 petites billes.</p> <p><b>Combien y a-t-il de billes dans tout le sac ?</b></p>

Textes de problèmes à découper et à associer à un schéma dans le tableau

## CP-ACP12-fiche élèves \*\* : problèmes, schémas et réponses à compléter

TEXTE du problème	SCHEMA du problème	NOMBRE REPONSE au problème	JUSTIFICATION de la réponse par un calcul
		? = .....	.....
		? = .....	.....
		? = .....	.....

		? = .....	.....
		? = .....	.....
		? = .....	.....
		? = .....	.....

