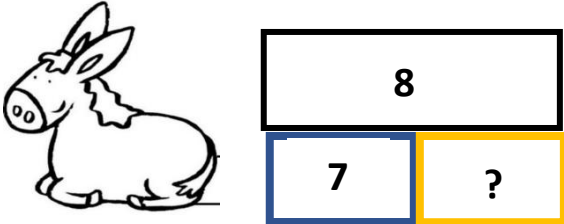
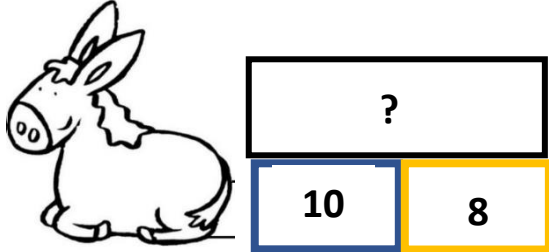
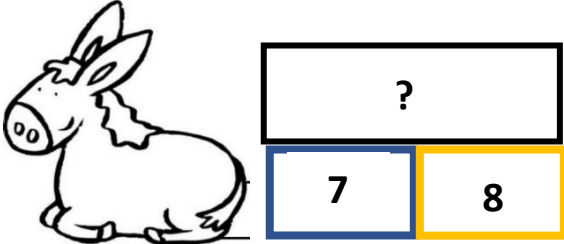


CP-ACP12-fiche élèves** : problèmes, schémas et réponses à compléter-solutions

TEXTE du problème	SCHEMA du problème	NOMBRE REPONSE au problème	JUSTIFICATION de la réponse par un calcul
<p>Problème 3</p> <p>Alex a 7 billes rouges et des billes bleues. En tout il a 8 billes. Combien a-t-il de billes bleues ?</p>		<p>? = 1</p>	<p>$7 + 1 = 8$</p>
<p>Problème 5</p> <p>Dans une corbeille il y a 10 pommes et 8 poires. Combien y a-t-il de fruits dans toute la corbeille ?</p>		<p>? = 18</p>	<p>$10 + 8 = 18$</p>
<p>Problème 1</p> <p>Un âne transporte des fruits. Il a 7 pommes dans un panier et 8 poires dans l'autre. Combien de fruits l'âne transporte-t-il ?</p>		<p>? = 15</p>	<p>$7 + 8 = 15$</p>

<p>Problème 2</p> <p>Un âne transporte des billes. Il transporte en tout 15 billes. Il a 8 billes dans le panier jaune.</p> <p>Combien transporte-t-il de billes dans le panier bleu ?</p>		<p>$? = 7$</p>	<p>$7 + 8 = 15$</p>
<p>Problème impossible</p>		<p>Le tout (8) ne peut pas contenir une partie de 15</p> <p>$? = \dots\dots$</p>	<p>$\dots\dots$</p>
<p>Problème 4</p> <p>Un âne transporte 15 fruits, des pommes et des poires. Il y a 3 poires dans le panier bleu.</p> <p>Combien transporte-t-il de pommes dans le panier jaune ?</p>		<p>$? = 12$</p>	<p>$3 + 12 = 15$</p>
<p>Problème 6</p> <p>Dans un sac il y a 2 grosses billes et 8 petites billes.</p> <p>Combien y a-t-il de billes dans tout le sac ?</p>		<p>$? = 10$</p>	<p>$2 + 8 = 10$</p>