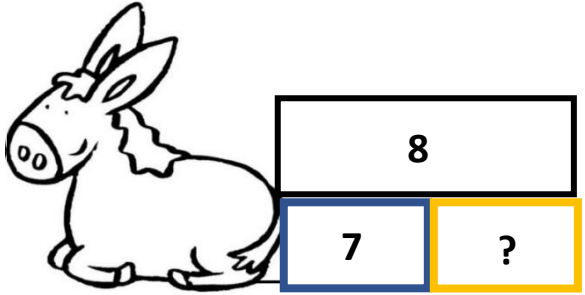
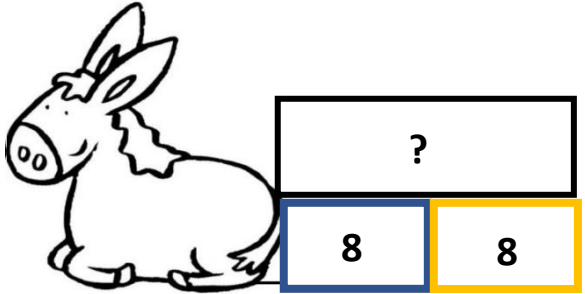
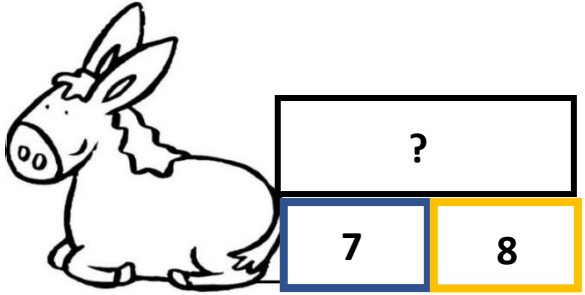
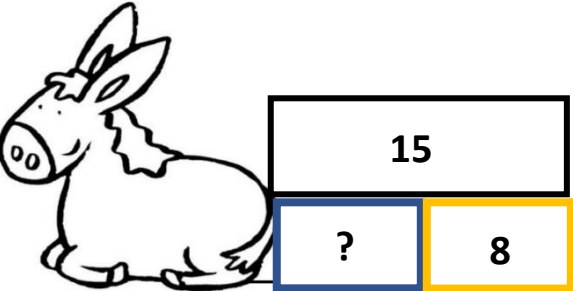
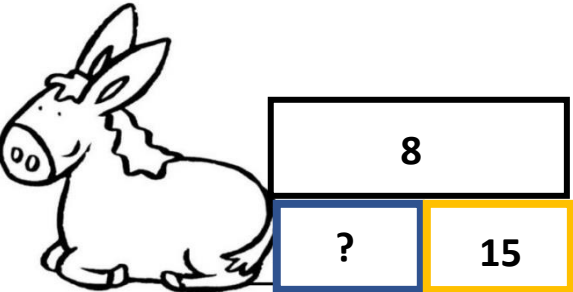
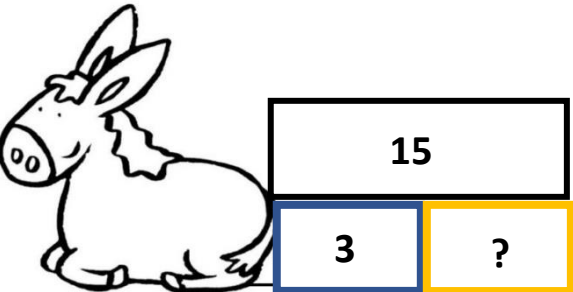
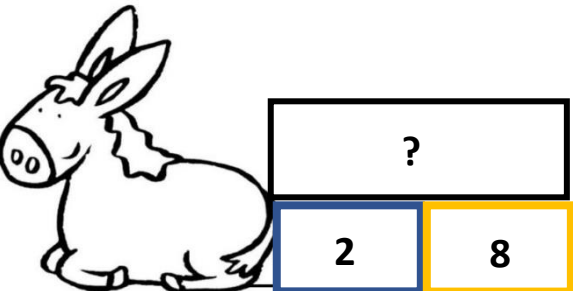


Textes de problèmes à découper et à associer à un schéma dans le tableau

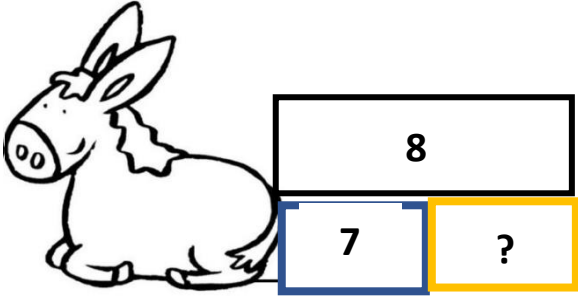
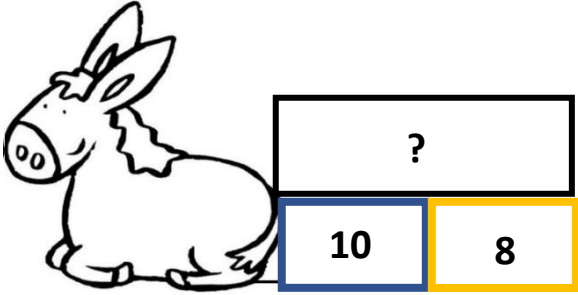
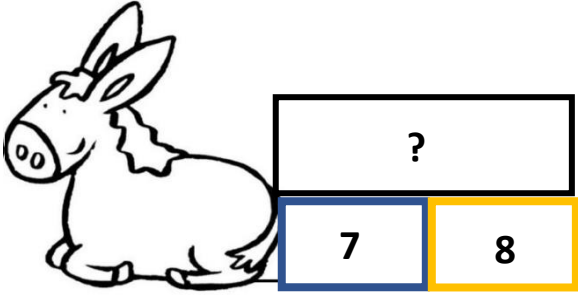
<p><b>Problème 1</b></p> <p>Un âne transporte des fruits. Il a 7 pommes dans un panier et 8 poires dans l'autre.</p> <p><b>Combien de fruits l'âne transporte-t-il ?</b></p>	<p><b>Problème 2</b></p> <p>Un âne transporte des billes. Il transporte en tout 15 billes. Il a 8 billes dans le panier jaune.</p> <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>

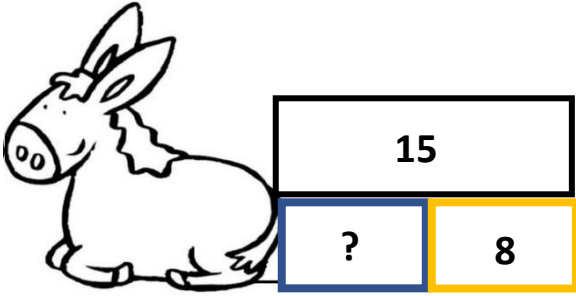
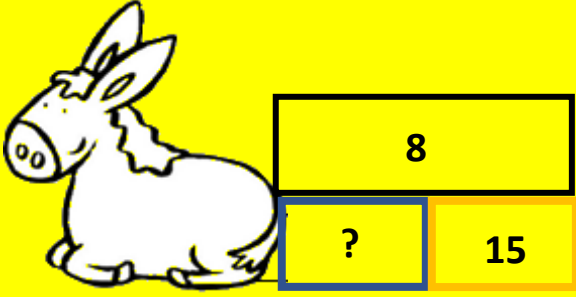
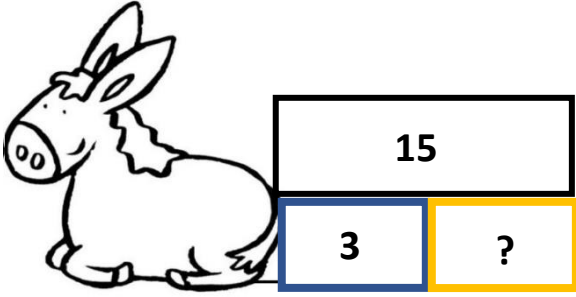
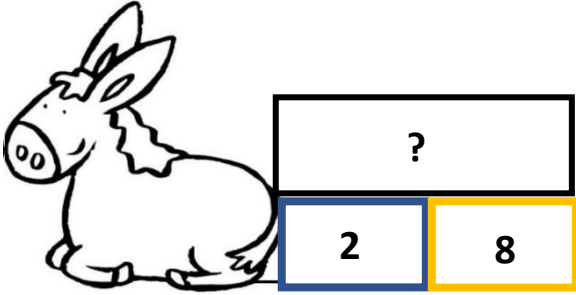
CP-ACP12-fiche élèves \*\* : problèmes, schémas et réponses à compléter

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

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

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><b>Problème 3</b></p> <p>Alex a 7 billes rouges et des billes bleues. En tout il a 8 billes.  <b>Combien a-t-il de billes bleues ?</b></p>		<p><b>? = 1</b></p>	<p><b><math>7 + 1 = 8</math></b></p>
<p><b>Problème 5</b></p> <p>Dans une corbeille il y a 10 pommes et 8 poires.  <b>Combien y a-t-il de fruits dans toute la corbeille ?</b></p>		<p><b>? = 18</b></p>	<p><b><math>10 + 8 = 18</math></b></p>
<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.  <b>Combien de fruits l'âne transporte-t-il ?</b></p>		<p><b>? = 15</b></p>	<p><b><math>7 + 8 = 15</math></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><math>? = 7</math></p>	<p><math>\boxed{7} + 8 = 15</math></p>
<p><b>Problème impossible</b></p>		<p>Le tout (8) ne peut pas contenir une partie de 15</p> <p><math>? = \dots\dots</math></p>	<p>.....</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><math>? = 12</math></p>	<p><math>3 + \boxed{12} = 15</math></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>		<p><math>? = 10</math></p>	<p><math>2 + 8 = \boxed{10}</math></p>