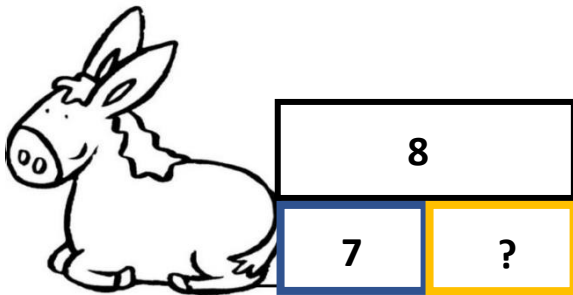
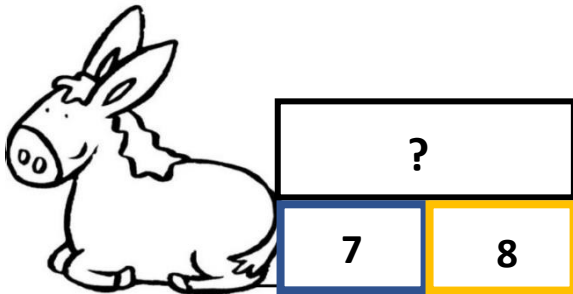
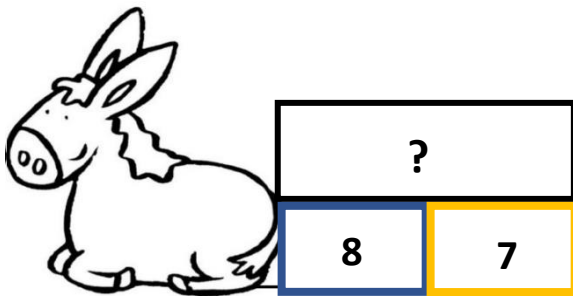
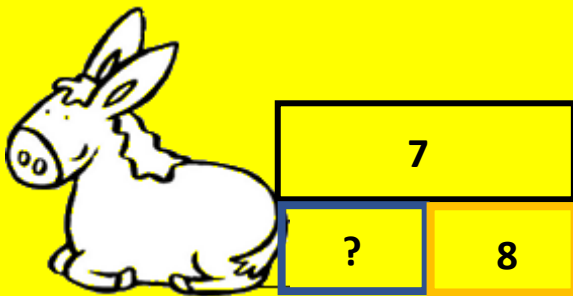


CP-ACP12- fiche élèves\* : problèmes, schémas et réponses à compléter-solutions

TEXTE du problème	SCHEMA du problème	NOMBRE REPONSE au problème	JUSTIFICATION de la réponse par un calcul
<b>Problème 2</b> Alex a 7 grosses billes et des petites billes. En tout il a 8 billes. <b>Combien a-t-il de petites billes ?</b>		$? = 1$	$7 + 1 = 8$
<b>Problème 1</b> 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>		$? = 15$	$7 + 8 = 15$
<b>Problème 3</b> Dans une corbeille il y a 8 bananes et 7 kiwis. <b>Combien y a-t-il de fruits dans toute la corbeille ?</b>		$? = 15$	$7 + 8 = 15$
<b>Problème impossible</b>		Le tout (7) ne peut pas contenir une partie de 8  $? = \dots\dots$	.....