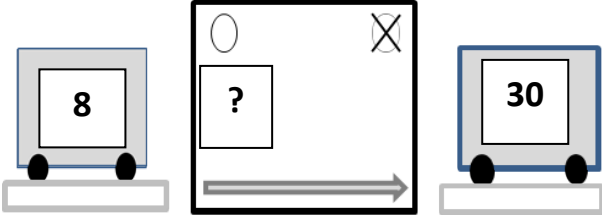
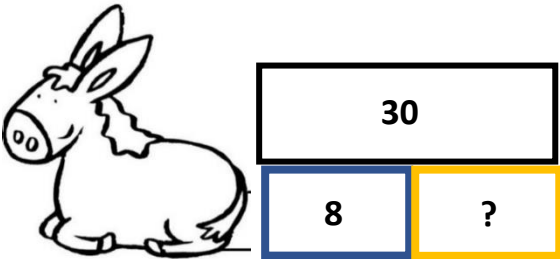
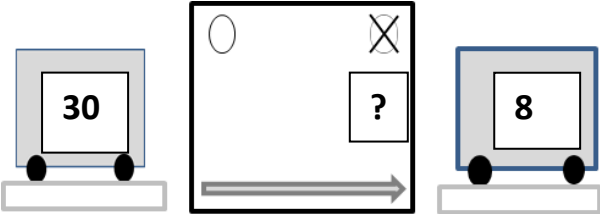
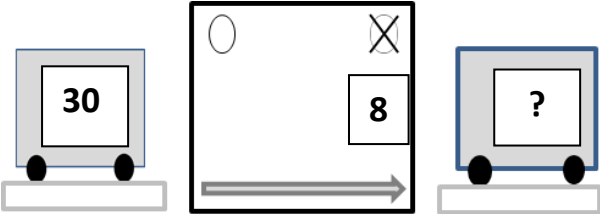


CP-ACP16-mixte4- fiches élèves solutions

SCHÉMA proposé	Enoncés possibles	ÉCRITURE MATHÉMATIQUE	Nombre REPONSE
Schéma A 	Problème 3 Hier Madame Pilon avait 8 poussins. Aujourd'hui elle compte en tout 30 poussins. Combien de poussins sont nés depuis hier ?	$8 + ? = 30$	$? = 22$ Car $8 + 22 = 30$
Schéma B 	Problème 1 Dans la ferme, il y a 30 volailles, des poules et des canards. Il y a 8 poules. Combien y a-t-il de canards dans la ferme ?		
	Problème 2 Il y a des canards et 8 oies près de la mare. Si on les compte tous ensemble, il y a 30 volailles. Combien y a-t-il de canards près de la mare ?		

<p>Schéma C</p> 	<p>Problème 5 Au marché ce matin le volailler avait 30 poulets à vendre. A la fin du marché il lui reste 8 poulets. Combien a-t-il vendu de poulets ?</p>	$30 - ? = 8$	$? = 22$ car $30 - 22 = 8$
<p>Schéma D</p> 	<p>Problème 4 Dans son clapier, René avait 30 lapins. Il va au marché et il vend 8 lapins. Combien René a-t-il maintenant de lapins dans son clapier ?</p> <p>Problème 6 Ce matin Monsieur Crétin avait 30 lapins dans son clapier. Son fils a ouvert les cages des lapins pour leur donner à manger. Ce soir Monsieur Crétin ne trouve plus que 8 lapins. Combien de lapins se sont sauvés ?</p>		$? = 22$ car $30 - 8 = 22$