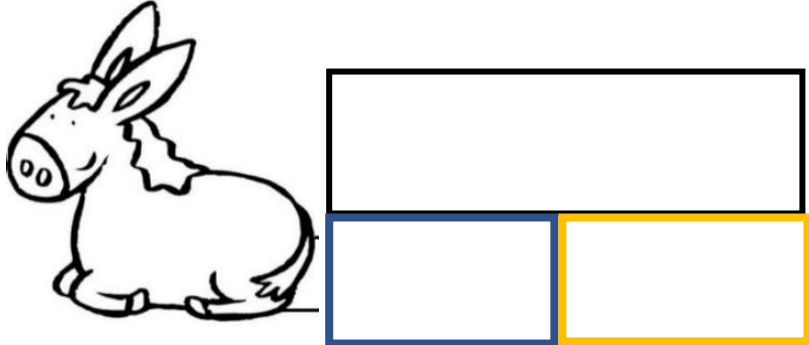
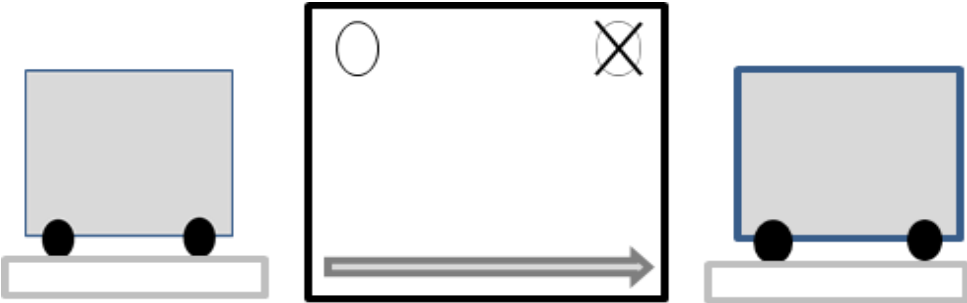
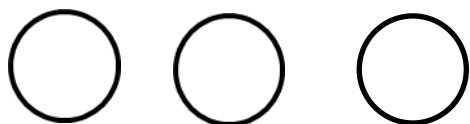
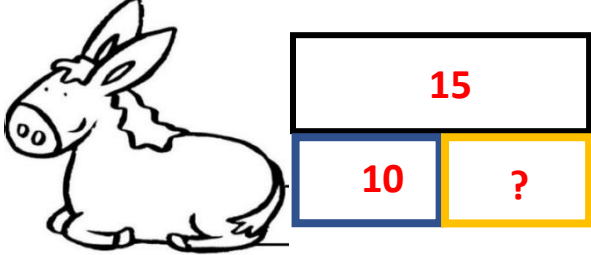
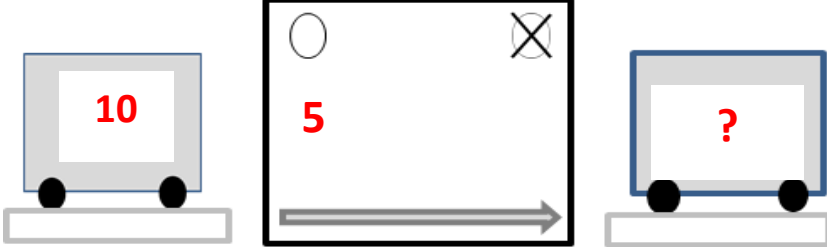
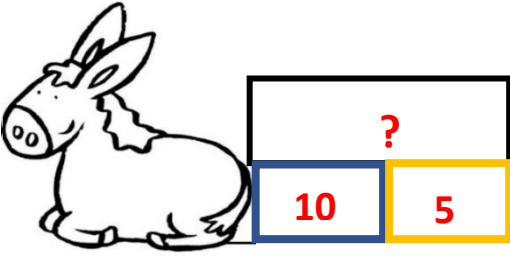
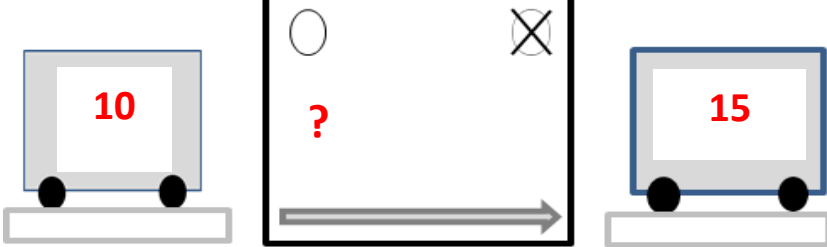


CP-ACP14- mixte2- fiche-élèves : ardoise

Choisis LE SCHEMA qui convient et complète-le	ECRITURE MATHEMATIQUE du problème	Nombre REPONSE
		<p>.....</p> <p>Car</p>
		<p>.....</p> <p>Car</p>



CP-ACP14-mixte2- phase 1-Problèmes, schémas et écritures mathématiques : solutions

TEXTE du problème	SCHEMA du problème	ECRITURE MATHEMATIQUE du problème	NOMBRE REPONSE au problème
<p>Problème 1 Dans le panier bleu de l'âne, il y a 10 kiwis. En tout l'âne transporte 15 kiwis. Combien l'âne transporte-t-il de kiwis dans le panier jaune ?</p>		$10 + ? = 15$	<p>5 car</p> $10 + 5 = 15$
<p>Problème 2 J'avais ce matin dans mon panier 10 pommes. Cet après-midi, je ramasse encore 5 pommes que je mets dans le panier. Combien ai-je de pommes maintenant dans mon panier ?</p>		$10 + 5 = ?$	<p>15 car</p> $10 + 5 = 15$
<p>Problème 3 Pour faire une salade de fruits je prends 10 pêches et 5 bananes. Combien ai-je pris de fruits ?</p>		$10 + 5 = ?$	<p>15 car</p> $10 + 5 = 15$
<p>Problème 4 J'avais 10 poires dans mon panier. Ma mamie m'a donné des pommes. J'ai maintenant 15 fruits dans mon panier. Combien ma mamie m'a-t-elle donné de pommes ?</p>		$10 + ? = 15$	<p>5 car</p> $10 + 5 = 15$