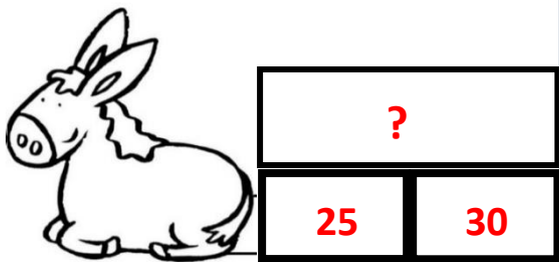
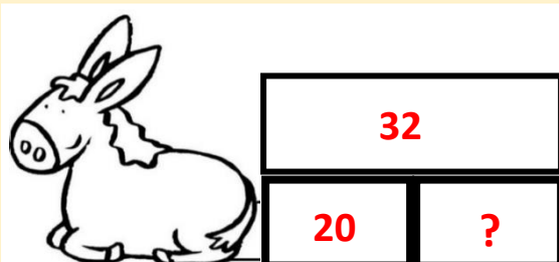
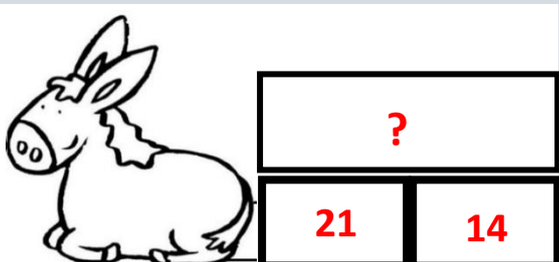
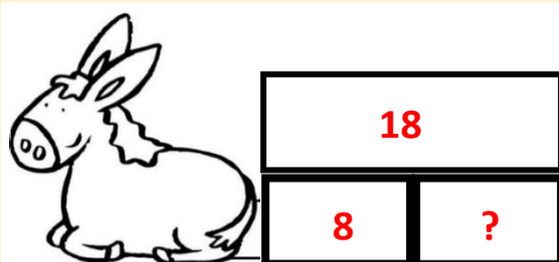
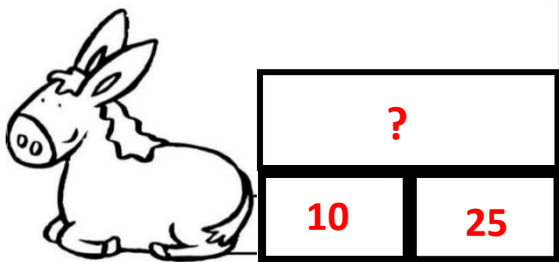
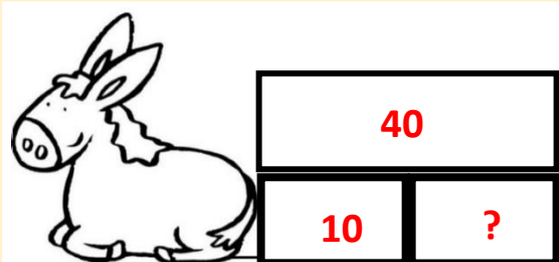


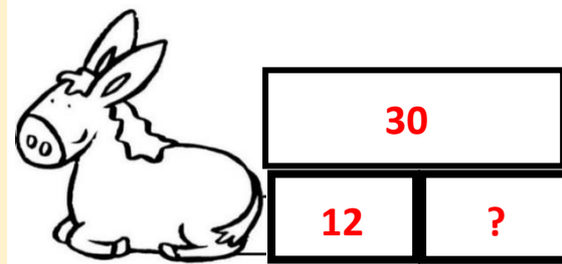
CE1 -ACP11-fiche-élèves-Phase3-tableau à compléter-solutions

Le tout ?	Une des parties ?
<p>Problème n°1 Dans un autocar, il y a 25 personnes assises et 30 places inoccupées. Combien l'autocar contient-il de places en tout ?</p>  <p style="text-align: center;"> $25 + 30 = ?$ $? = 55$ car $25 + 30 = 55$ </p>	<p>Problème n°2 Louise a 32 billes, des blanches et des rouges. Elle a 20 billes rouges. Combien Louise a-t-elle de billes blanches ?</p>  <p style="text-align: center;"> $20 + ? = 32$ $? = 12$ car $20 + 12 = 32$ </p>
<p>Problème n°4 Dans un bouquet de fleurs, il y a 21 tulipes et 14 marguerites. Combien y a-t-il de fleurs dans le bouquet ?</p>  <p style="text-align: center;"> $21 + 14 = ?$ $? = 35$ car $21 + 14 = 35$ </p>	<p>Problème n°3 Il y a 18 bonbons dans un paquet : des nougats et des caramels. Sophie a compté 8 caramels. Combien de nougats y-a-t-il dans le paquet ?</p>  <p style="text-align: center;"> $8 + ? = 18$ $? = 10$ car $8 + 10 = 18$ </p>
<p>Problème n°7 Dans le collier de sa maman, Lola compte 10 perles blanches et 25 perles noires. Combien le collier de sa maman a-t-il de perles en tout ?</p>  <p style="text-align: center;"> $10 + 25 = ?$ $? = 35$ car $10 + 25 = 35$ </p>	<p>Problème n°5 Léo a 40 jetons. 10 jetons sont jaunes et les autres sont rouges. Combien Léo a-t-il de jetons rouges ?</p>  <p style="text-align: center;"> $10 + ? = 40$ $? = 30$ car $10 + 30 = 40$ </p>

Problème n°6

Sur le parking, il y a 30 places. 12 places sont occupées par des voitures garées.

Combien reste-t-il de places vides pour se garer ?



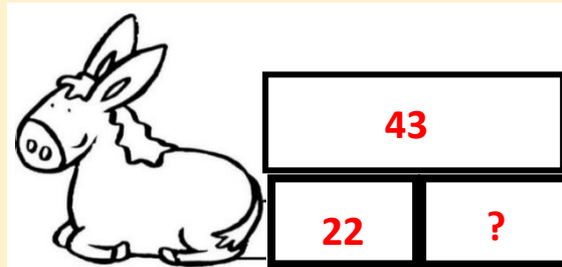
$$12 + ? = 30$$

$$? = 18 \quad \text{car} \quad 12 + 18 = 30$$

Problème n°8

Nora et Julia jouent aux cartes. Elles ont 43 points à elles deux. Nora a 22 points.

Combien de points Julia a-t-elle ?



$$22 + ? = 43$$

$$? = 21 \quad \text{car} \quad 22 + 21 = 43$$