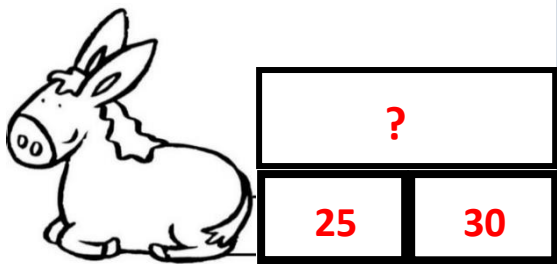
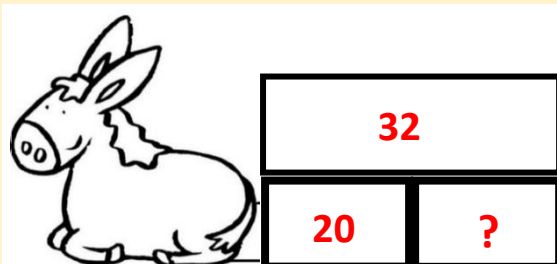
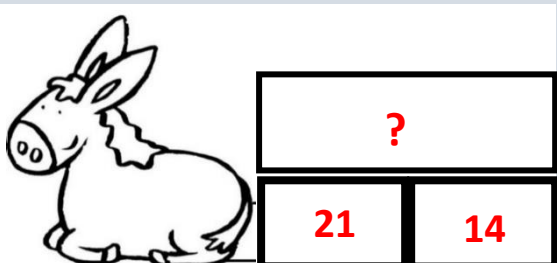
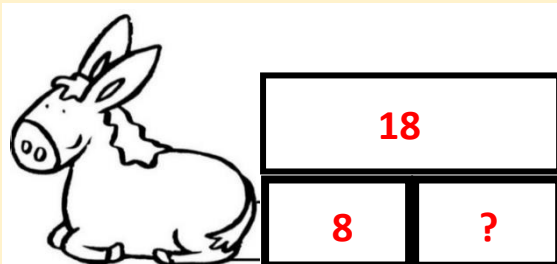
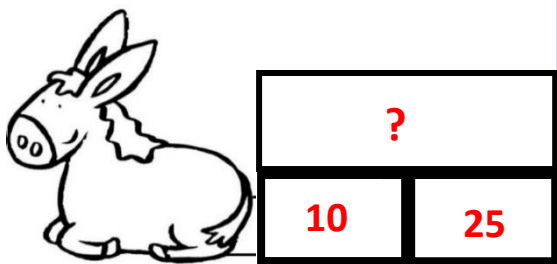
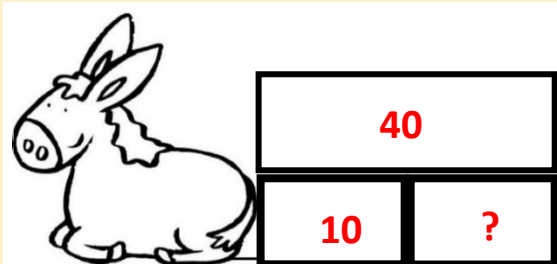


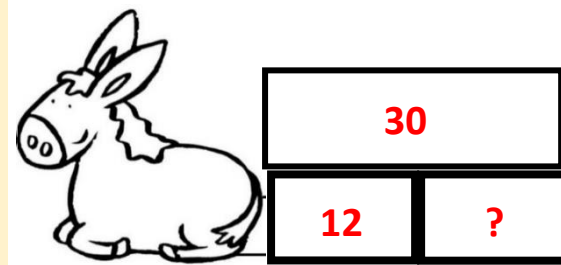
## CE1 -ACP11-fiche-élèves-Phase3-tableau à compléter-solutions

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



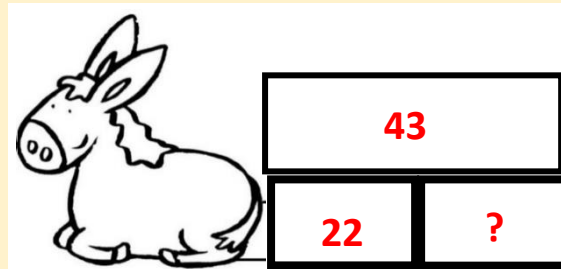
$$12 + ? = 30$$

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

**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 ?**



$$22 + ? = 43$$

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