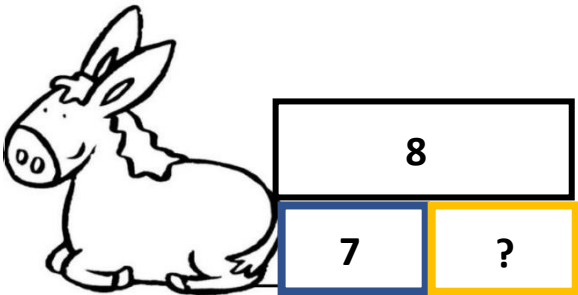
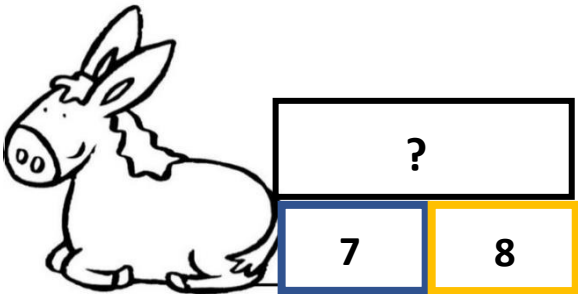
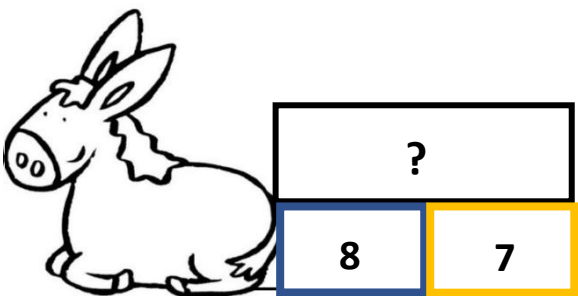
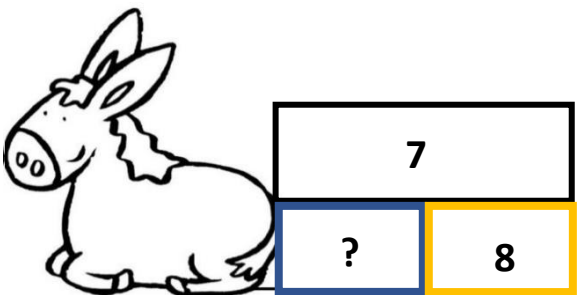


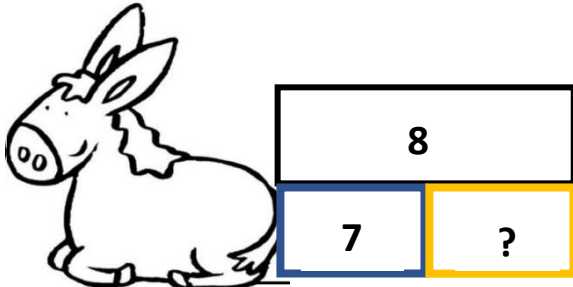
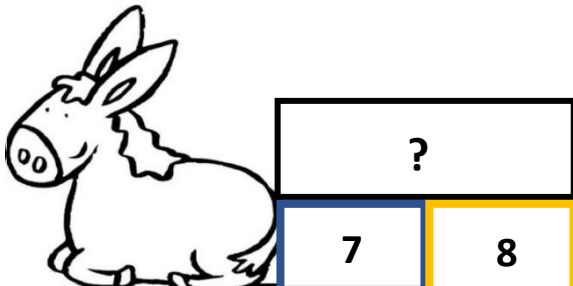
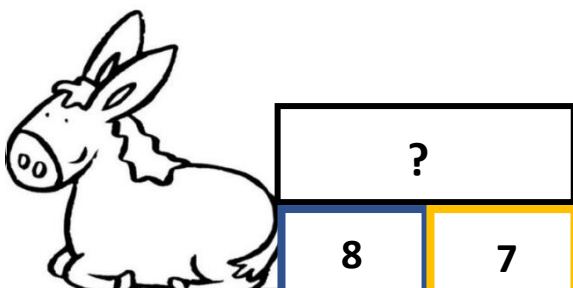
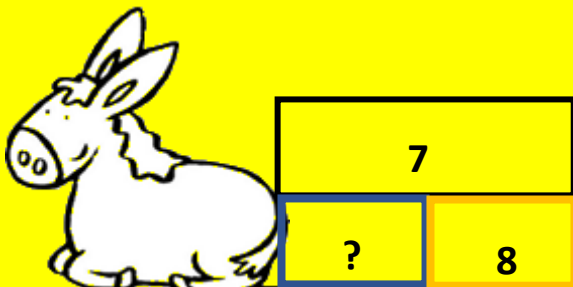
Textes de problèmes à découper et à associer à un schéma dans le tableau

| | | |
|---|--|---|
| Problème 1 Un âne transporte des fruits. Il a 7 pommes dans un panier et 8 poires dans l'autre. Combien de fruits l'âne transporte-t-il ? | | Problème 2 Alex a 7 grosses billes et des petites billes. En tout il a 8 billes. Combien a-t-il de petites billes ? |
| | | |
| | | Problème 3 Dans une corbeille il y a 8 bananes et 7 kiwis. Combien y a-t-il de fruits dans toute la corbeille ? |
| | | |

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

| TEXTE du problème | SCHEMA du problème | NOMBRE REPONSE au problème | JUSTIFICATION de la réponse par un calcul |
|-------------------|--|-------------------------------|--|
| |  | ? = ... | |
| |  | ? = ... | |
| |  | ? = ... | |
| |  | ? = | |

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 |
|---|--|--|---|
| Problème 2 Alex a 7 grosses billes et des petites billes. En tout il a 8 billes. Combien a-t-il de petites billes ? |  | $? = 1$ | $7 + 1 = 8$ |
| Problème 1 Un âne transporte des fruits. Il a 7 pommes dans un panier et 8 poires dans l'autre. Combien de fruits l'âne transporte-t-il ? |  | $? = 15$ | $7 + 8 = 15$ |
| Problème 3 Dans une corbeille il y a 8 bananes et 7 kiwis. Combien y a-t-il de fruits dans toute la corbeille ? |  | $? = 15$ | $7 + 8 = 15$ |
| Problème impossible |  | Le tout (7) ne peut pas contenir une partie de 8 $? = \dots\dots$ | |