

RECONSTITUER DEUX ÉNONCÉS MÉLANGÉS

Observe les phrases ci-dessous. Elles représentent deux problèmes qui ont été mélangés. Retrouve les énoncés de chaque problème en reliant les phrases au dessin qui leur correspond. Récris ensuite les énoncés.

Ensuite, il roule encore deux heures.

Il embarque 13 personnes au premier arrêt.

Combien de places reste-t-il dans le car ?

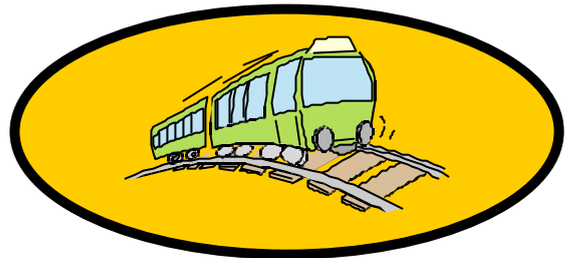
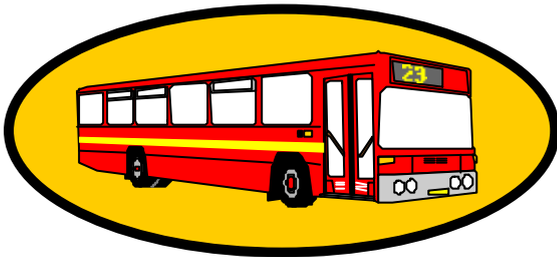
Le train part à 14 h et s'arrête à 15 h pour changer de conducteur.

Un autobus contient 50 places.

A quelle heure Pippo arrivera-t-il chez Pietro ?

Pippo prend le train pour aller chez Pietro.

Au deuxième, 21 passagers montent encore.



Écris ici le premier problème.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Écris ici le deuxième problème.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RECONSTITUER DEUX ÉNONCÉS MÉLANGÉS  
**SOLUTION**

Observe les phrases ci-dessous. Elles représentent deux problèmes qui ont été mélangés. Retrouve les énoncés de chaque problème en reliant les phrases au dessin qui leur correspond. Récris ensuite les énoncés.

Ensuite, il roule encore deux heures.

Il embarque 13 personnes au premier arrêt.

Combien de places reste-t-il dans le car ?

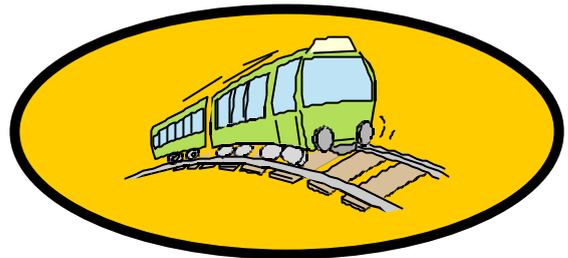
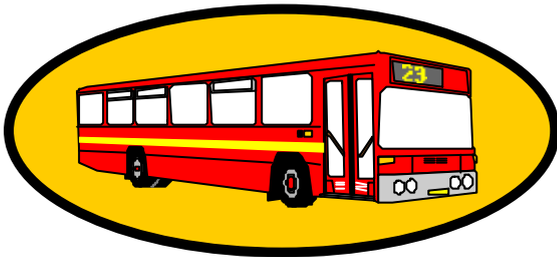
Le train part à 14 h et s'arrête à 15 h pour changer de conducteur.

Un autobus contient 50 places.

A quelle heure Pippo arrivera-t-il chez Pietro ?

Pippo prend le train pour aller chez Pietro.

Au deuxième, 21 passagers montent encore.



Écris ici le premier problème.

**Un autobus contient 50 places. Il embarque 13 personnes au premier arrêt. Au deuxième, 21 passagers montent encore.**

**Combien de places reste-t-il dans le car ?**

Écris ici le deuxième problème.

**Pippo prend le train pour aller chez Pietro. Le train part à 14 h et s'arrête à 15 h pour changer de conducteur. Ensuite, il roule encore deux heures.**

**A quelle heure Pippo arrivera-t-il chez Pietro ?**