

À la fête foraine



Les unités, puis les dizaines.

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline 15 \end{array}$$

Au jeu du « Casse-têtes », il faut marquer 69 points pour gagner une peluche.

Combien de points manque-t-il à Arthur pour gagner ?



15 points



?

Pose la soustraction.

	6	9
-		
<hr/>		

Complète.

69 - 15 =

Il manque points à Arthur pour gagner la peluche.

Calcule les soustractions.

	6	9
-	1	4
<hr/>		

	6	9
-	2	6
<hr/>		

	6	9
-	4	5
<hr/>		

	6	9
-	5	2
<hr/>		

Un tour de manège

Le manège compte 48 places.
35 enfants sont déjà montés.

Combien de places reste-t-il ?

Écris et calcule la soustraction.

..... - =

Complète la réponse.

Il reste places.

Pose la soustraction.

-		
<hr/>		

Calcule le nombre de places restantes sur chaque manège.

Le manège compte 24 places.
13 enfants sont déjà montés.

-		
<hr/>		

Le manège compte 57 places.
23 enfants sont déjà montés.

-		
<hr/>		

Le manège compte 65 places.
42 enfants sont déjà montés.

-		
<hr/>		

Le manège compte 67 places.
55 enfants sont déjà montés.

-		
<hr/>		